Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



URRCARR

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.530 - Semestre L. 6.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso

I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1,40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

noma, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Ozvour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUIO POLIGRAFICO DELLO 3:ATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VEROI 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano. Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 25

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5 % "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 6 % GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,,

6 % (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

6 % "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

6 % GARANTITE DALLO STATO - "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 maggio 1968:

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 maggio 1968

Il giorno 10 maggio 1968 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 16 aprile 1968 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 103 del 22 aprile 1968 e precisamente:

α) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

1ª Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 2.020 titoli di L. 50.000;

n. 1.038 titoli di L. 250.000;

n. 8.837 titoli di L. 500.000;

in totale n. 11.895 titoli per il complessivo valore nomi nale di L. 4.779.000.000, così ripartiti:

b) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale «Diciottennale»:

estrazione a sorte di:

n. 7 titoli di L. 50.000:

n. 6 titoli di L. 250.000;

n. 70 titoli di L. 500.000;

n. 37 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 120 titoli per il complessivo valore nominale di L. 73.850.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676):

estrazione a sorte di:

n. 5 titoli di L. 50.000;

n. 5 titoli di L. 250.000;

n. 53 titoli di L. 500.000;

n. 917 titoli di L. 1.000.000;

n. 62 titoli di L. 5.000.000;

n. 45 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 1.087 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.705.000.000. così ripartiti:

la Emissione:

n. 5 titoli di L. 50.000;

n. 5 titoli di L. 250.000;

n. 7 titoli di L. 500.000;

n. 715 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 720.000.000;

28 Emissione:

n. 46 titoli di L. 500.000;

n. 202 titoli di L. 1.000.000;

n. 62 titoli di L. 5.000.000;

n. 45 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 985.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

estrazione a sorte di:

n. 1.924 titoli di L. 50.000;

n. 1.348 titoli di L. 100.000;

n. 790 titoli di L. 250.000;

n. 1.841 titoli di L. 500.000;

n. 4.272 titoli di L. 1.000.000:

in totale n. 10.175 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 5.621.000.000, così ripartiti:

3ª Emissione:

n. 1.175 titoli di L. 50.000;

n. 347 titoli di L. 250.000;

n. 541 titoli di L. 500.000;

n. 1.074 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.490.000.000

6ª Emissione:

- 749 titoli di L. 50.000;
- n. 1.348 titoli di L. 100.000;
- 443 titoli di L. 250.000;
- n. 1.300 titoli di L. 500.000;
- n. 3.198 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.131.000.000. per il complessivo valore nominale di L. 40.800.000;

e) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato-Serie Speciale «B»:

estrazione a sorte di:

- n. 34 titoli di L. 50.000;
- n. 30 titoli di L. 100.000;
- n. 8 titoli di L. 250.000;
- n. 54 titoli di L. 500.000;
- n. 43 titoli di L. 1.000.000;
- n. 3 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 172 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 91.700.000, così ripartiti:

1ª Emissione:

- n. 26 titoli di L. 50.000;
- n. 30 titoli di L. 100.000;
- n. 17 titoli di L. 500.000;
- n. 13 titoli di L. 1.000.000;
- n. 3 titoli di L. 5.000.000;

2ª Emissione:

- n. 8 titoli di L. 50.000;
- n. 8 titoli di L. 250.000:
- n. 35 titoli di L. 500.000;
- n. 25 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 44.900.000;

3ª Emissione:

- n. 2 titoli di L. 500.000;
- n. 5 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 6.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 maggio 1968 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA ..

	Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US done = P		Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	teggio S ne = P
Serie	dal	al		stra Imbo bile	orsa-	al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al		etra: rimbe bile	orsa-	al t	a che essere ita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizi one
		ł	G	М	A	М	Δ.	<u> </u>	ļ		<u> </u>	G 	M	A 	M 	<u> </u>	
	1	ritoli di i	Ĺ. 5	0.0	00				B B	3461 3727	3462 3730	1	7	66 62	1	67 63	
A.	104	. 107	,				0.0	1	B	3859	3/30	1			1		1
A	$\begin{array}{c} 184 \\ 195 \end{array}$	187	[]	7	65	1	66		В	3866	900#	l	7	66	1	67	
A	851	196	l	7	65	1	66	us	B	3874	3867	1	7	66	1	67	
A	2306	900	1	7	68	<u> </u>	69	US	B	3888	3879	1	7	66	1	67	
A		2308	l	7	67	1	68		B		3889	l	7	66	1	67	
A	2352	2353	1	7	67	1	68			4044	4070	1	7	63	1	64	
A	2356	2358	1	7	67	1	68		B	4055	4058	1	7	63	1	64	
A	2363	2369	1	7	67	1	68		B	4101		1	7	64	1	65	ĺ
Ą	2372	2373	1	7	67	1	68		B	4127	4128	1	7	64	1	65	
Ą	2377	2380	1	7	67	1	68		В	4139		1	7	64	1	65	1
A	2701	2800	1	7	68	1	69	US	В	4234	4236	1	7	66	1	67	
A	2801		l	7	63	1	64		В	4298		1	7	66	1	67	
A	2819		1	7	63] 1	64		C	121	124	I	7	65	1	66	
A	3322	3341	1	7	68	1	69	US	C	132	134	1	7	65	1	66	
A	4223	4226	l	7	66	1	67		C	188	189	1	7	65	1	66	
A	4234	4235	1	7	66	1	67		C	851	900	1	7	68	1	69	US
A	4271		1	7	66	l	67		C	1259	1261	1	7	64	1	65	
A	4277	4281	1	7	66	l	67		C	1801	1805	1	7	62	1	63	
В	162	164	1	7	65	1	66		C	1811		1	7	62	1	63	
В	851	900	1	7	68	1	69	US	C	2055		1	7	67	1	68	
В	1269	1272	1	7	64	1	65		C	2057		1	7	67	I	68	
В	1803		1	7	62	1	63		l c	2061		1	7	67	1	68	
В	1873	1875	1	7	62	1	63		l c	2063		1	7	67	l	68	
В	2076		1	7	67	1	68		l c	2324		1	7	67	1	68	
В	2094	2100	1	7	67	1	68		l c	2615		1	7	65	1	66	
В	2301	2302	1	7	67	1	68		l c	2701	2800	1	7	68	1	69	US
В	2305	2306	1	7	67	1	68		Ιċ	2812		1	7	63	1	64	
В	2330	2332	1	7	67	1	68		Ιč	2826	2829	1	7	63	1	64	
В	2356	2357	ĺ	7	67	ī	68		Ιč	3322	3341	ī	7	68	ī	69	US
В	2628	2629	ī	7	65	ī	66		Ιč	3458	3459	î	7	66	ı	67	
В	2701	2800	ī	7	68	ì	69	US	ľč	3642	3645	ī	7	67	1	68	
В	2801		ì	7	63	î	64	~~	ľč	4007	4008	i	7	63	ī	64	
$\bar{\mathbf{B}}$	3322	3341	î	7	68	î	69	US	Ιč	4261	4262	î	7	66	ī	67	
$\bar{\mathbf{B}}$	3453	3458	î	7	66	i	67		Ιč	4285	4288	li	7	66	l î	67	
_	5100	1	1	'	00	*	"		Ιŭ	±200	1200	1	Ι'		1	-	

	Numero	dei titoli	i	l tită	a uale olo	della cedol	enza prima a che	rtegglo S 10 = P		Numero e	dei titoli	dal fl	Data la q	a uale olo	Scad della cedola	enza prima che	teggio
Serie	dal	al	l e	etrat imbe bile	to orsa-	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	Sertie	dal	al	èr	stra imbe bile		Scad della cedole deve un al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sort
	<u> </u>		, •			#AL		<u> </u>				G	М		M	Δ	
			١.	_	0.0		07		,,	2=01			_				
$\begin{array}{c c} \mathbf{C} & & \\ \mathbf{D} & & \end{array}$	4290 149	151	1 1	7	66 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	[HH	$\frac{2701}{3322}$	2800 3341	1 1	7	68	1 1	69 69	US
D	161	164	1	7	65	l I	66		H	3644		1	7	67	1	68	05
D	188	189 900	1	7	65 68	1 1	66 69	US	H H	3858 3866	3861	1	7	66	1	67	
D D	851 1201	900	1	7	64	i	65	08	H	4051	3869 4056	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	1 1	67 64	
Ď	1214	1215	1	7	64	1	65		Н	4077	4078	i	7	63	i	64	1
D	1228	1229	1	7	64	1	65		H	4093	4094	1	7	63	1	64	ļ
D	1300 2310		1 1	7	64 67		65 68		H H	4122 4138	4125	1	7	64	1	65	
D D	2701	2800	i	7	68	ì	69	US	H	4201	4208	1 1	7	64	1 1	65 67	
Ď	3322	3341	ĺ	7	68	ì	69	US	Ĥ	4236	4237	ì	7	66	i	67	
D	4001	4005	1	7	63	1	64	l	H	4251	4253	1	7	66	1	67	
D D	4012	4031	1	7	63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	İ	H H	4258 4294		1	7	66	1	67	
D	4030 4042	4044	i	7	63	1	64		H	4297	4298	1 1	7 7	66	1 1	67	ļ
Ď	4051	4054	ĩ	7	63	ī	64	1	Ï	133	137	ì	7	65	l i	66	
D	4064]]	7	63	1	64		Ī	159	160	l	7	65	1	66	ļ.
D D	4106 4247	4109 4248	1 1	7	64 66	1 1	65		I	851 1232	900	1 1	7	68	1	69	US
D	4269	4272	i	7	66	i	67		i	1232		l	7	64	1 1	65	
D	4275		ī	7	66	1	67	1	Ī	1256	1257	ī	7	64	li	65	
D	4287	4295	1	7	66	1	67	1	Ī	1261		1	7	64	1	65	
D	4297 851	4298 900	1 1	7	66 68	1	67	US	I	1291 1889	1298 1890	1	7	64	l	65	
E E E	2097	900	l	7	67	ì	68	US	Ιİ	2049	2050		7	62 67	1 1	63 68	1
Ē	2368	2370	ī	7	67	ī	68		Î	2071	2080	î	7	67	i	68	
E	2636	2637	1	7	65	1	66		ĮÎ	2083	2086	1	7	67	1	68	
E E	2639 2649	2643 2650	1 1	7 7	65	1 1	66		I	2301 2322	2305	1 1	7	67	l	68	
Ē	2701	2800	ì	7	68	i	69	US	Ιİ	2324	2328	l	7	67	1 1	68	
E	3322	3341	1	7	68	1	69	US	I	2346		1	7	67	l	68	
E	3869	3872	1	7	66	1	67	}	ĮŢ	2356	2367	I	7	67	1	68	
E E F F	3876 3883	3877 - 3894	1 1	7 7	66	1	67 67		I	2378 2391	2394	1 1	7	67	1 1	68	
Ē	4110	0001	ĺ	7	64	li	65		Î	2396	3001	i	7	67	î	68	
\mathbf{F}	851	900	1	7	68	1	69	US	Ī	2650		1	7	65	1	66	
F F	1219 2701	1236 2800	1 1	7 7	64 68	1 1	65	us	I I	$\begin{array}{c} 2701 \\ 3322 \end{array}$	2800 3341	l	7	68	1	69	US
F	3322	3341	l	7	68	l	69	US	İİ	3638	3639	1 1	7	68	1 1	68	US
G	851	900	1	7	68	1	69	US	L	150	154	ī	7	65	î	66	
G	2062 2312	0014	1	7	67	l	68		Ļ	851	900	1	7	68	1	69	US
G	2312 2396	2314 2397	1 1	7 7	67	1 1	68 68		L L	1252 2701	1253 2800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	64 68	l	65 69	us
G G G	2701	2800	î	7	68	i	69	us	Ĺ	3322	3341	l i	7	68	l	69	US
G	2828	2831	1	7	63	1	64		L	4119	4121	1	7	64	ì	65	•
G G G G	3322 3883	3341 3887	1 1	7 7	68	1	69	US	L M	4242 116	4251	l	7	66	l	67	
Ğ	4008	4009	li	7	63	1	64		M	118	119		7	65	1 1	66 66	
Ğ	4024	4027	l	7	63	i	64		M	134	135	î	7	65	î	66	1
G G H	4052	4059	l	7	63	1	64		M	200	000	1	7	65	1	66	
G	4113 4284	4114 4285	1 1	7 7	64	1 1	65		M M	851 2044	900 2047	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69	US
H	105	110	î	7	65	î	66		M	2089	2090	li	7	67	i	68	
Ħ	126	129	1	7	65	1	66		M	2305	2308	1	7	67	1	68	ļ
H H	131 134	132	1	7 7	65	1 1	66		M M	2312 2319	2313	l	7	67	1	68 68	ļ
H	137	138	ì	7	65	l i	66		M	2332		1 1	7 7	67 67	1 1	68	
H	146	147	1	7	65	1	66		M	2348	2357	î	7	67	1	68	
H H	149 176	152	1	7	65	1	66		M	2368	2370	1	7	67	1	68	
H	183	186	1 1	7 7	65	1 1	66		M M	2388 2701	2800	1 1	7	67		68 69	us
H	195		i	7	65	î	66		M	2829	2830	l	7	63	î	64	1
H	198	200	1	7	65	1	66	170	M	3322	3341	1	7	68	1	69	US
H H	851 2046	900 2058		7 7	68	1 1	69	US	M M	4063 4072	4064		7	63 63	1 1	64 64	
Ħ	2065	2070	li	7	67	l	68		M	4097	40 7 9 40 9 9	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	63	1	64	
H H H	2082	2083	1	7	67	1	68		N	1823	1886	1	7	68	1	69	US
н	2088	2091	1	7	67	1	68	1	N	2616	2700	1	7	68	1 1	69	US

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

									 -				_			
	Numero de	ei titoli	dall il	Data a qua titolo	Sca della cedo	denza prima ola che essera nita		, -	Numero	lei titoli	dal il	l tito	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che	
Serie			èri	tratto mborse bile	al	titolo	no 80 E U	Serie		. Ī		strat imbe bile	orsa-	al t	itolo	no 80 U U
	dal	al	l -		_ est	ratto	Ultimo sorto Distribut		dal	al	G	м		estr M	atto A	Ultimo sort = US Prescrizione
		•		İ									ĺ			
N N	3130 3419	3142	1 1	7 6		67 69	us	F	2055 2058	2056	1	7	67 67	1 1	68 68	1
\mathbf{N}	3540	3541	1	7 6	2 1	63	0.5	F	2071	2076	1	7	67	1	68	
N N	3619 3634	3620	1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$		66		F	2080 2083		1	7 7	67	1	68 68	
N O	3768 4401	3770 4427	$\begin{vmatrix} \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$		68 64		F F	2088 2097		1 1	7 7	67	1 1	68 68	
						1		G G	19 711	$\begin{array}{c} 20 \\ 798 \end{array}$	l l	7	66 68	1 1	67 69	US
	Tī	roli di l	. 2 5	0.0 0)			G G G	809 813 825		l l l	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	<u> </u>
${f A}$	46	47	1	7 6	-	67		G	827	830 863	1	7	65 65	1	66	
A A	711 811	798 818	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$		69 66	US	G G	862 1102		1 1	7	62	1 1	66	
$_{\mathbf{A}}^{\mathbf{A}}$	833 2049	834 2054	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$		66 68		G G	1418 1451	1419	I 1	7	64	1	65 65	
A A	2057 2067	2059 2071	1 1	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$		68 68		G G	$1506 \\ 1523$	1507 1 532	1 1	7 7	63 63	1 1	64 64	
A	2073	2074 2079	1	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$	7 1	68 68		G G	1537 2047	1538	1 1	7	63	1 1	64 68	
A A	2078 2084	2019	1	7 6	7 1	68		G G	$2072 \\ 2084$	$2075 \\ 2085$	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
A A	2092 2094		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 6 7 6	7 1	68 68		HH	20 23	2000	l l	7	66 66	1 1	67 67	
B B	$egin{array}{c c} 24 \ 27 \end{array}$		1 1	7 6 7 6	-	67 67		H	30		1	7	66	1	67	
В В	35 41		l i	$\begin{array}{c c}7 & 6\\7 & 6\end{array}$		67 67		H H	34 61		1 1	7	66 66	1	67 67	
B B	45 117		1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$	- 1	67 68		H	$\begin{array}{c c} 65 \\ 110 \end{array}$	111	1 1	7 7	66	1 1	67 68	İ
В	711 803	798	Î	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$	8 1	69 66	US	HH	125 711	798	1 1	7	67 68	1 1	68 69	US
B B	805	806	1	7 6	5 1	66		H	2067 2071		1	7 7	67 67	1 1	68 68	
B B	1101 1157	1160	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 6 7 6	2 1	63 63		H	2078 2082	2079	1	7 7	67	1 1	68	
B B	1430 1436		1 1	7 6 7 6	4 l	65 65		I	71 i	798	1	7 7	68	1	69	US
.В В	2050 2059		1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$	7 1	68 68		Ī	1559 2068	1562	1	7	67	1 1	64 68	
B B	2062 2069	2071	1 1	7 6 7 6		68 68		L	67 711	798	1 1	7 7	66	1 1	69	us
В	2085 32	2087	l l	7 6 7 6	7 1	68 67		L L	1115 1159	1119	1	7 7	62 62	1	63 63	
C C C	50	51	1	7 6	6 1	67		L	$1424 \\ 1432$	1429	1	7 7	64 64	1 1	65 65	ļ
C	56 86		1 1	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$	6 1	67 67		L L	1444 1460	1445	1	7 7	64 64	l	65 65	
C	93 106	107	1	7 6	7 1	67 68		L	1465 1546	1466 1547	1	7 7	64 63	l l	65 64	
0000	116 120	117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$		68 68		L M	711	798	I	7	68	1	69	US
C	711 1518	798 1523	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$		69 64	US	M N	837 629	698	1	7	65 68	1 1	66	US
C D	1536 711	798		7 6	3 1	64 69	us	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2298 \\ 2305 \end{bmatrix}$	2300 2307	I 1	1 1	66 67	7 7	66 67	
D D	833 838	,	1 1	7 6	5 1	66			Ì		1		ļ	l		
D	853	854 870	1	7 6	5 1	66		1	a na	TOLI DI I	Z .	^^	800			
D D	867 872	870	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$	5 1	66 66		l								1 170
D D	876 2086		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$	7 1	66 68		A A	768	92	1	7	68	1 1	69	US
E E	711 1536	798 1538	1 1	$\begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{array}$		69 64	US	A A	1247 1277	1251 1278	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
\mathbf{F}	711	798 1545	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7 6	8 1	69 64	US	A	$2075 \\ 2079$	2076	1 1	7 7	62	1 1	63 63	1
F F F	1547	1010	1	7 6	3 1	64		AA	2101 2310	2200 2311	l l	7 7	68 65	l i	69 66	US
\mathbf{F}	1562 2045	2046	1 1	7 6	7 1	64 68		A	2320	2509	1 1	7	65 67		66 68	
\mathbf{F}	2048		1	7 6	7 1	68		A	2505	2509	1	'	"	1	30	[

Serie		dei titoli	1	ll tit estra	a quale olo tto orsa-	Scar della cedol deve ur al t estr	denza prima la che essere nita zitolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Presorizione = P	Serie	Numero		1 6	l tit estra rimb	a juale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	dal	al	_ G	м	• _	est	ratto	Ultimo Presoriz		dal	a.l		bile M	B A	esti	atto	Ultimo
1		1	<u>"</u>	***	<u></u> _		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	***	_^*	====================================	<u> </u>	<u> </u>
	2=20	2-20	_	_					, ,				l_		١.		
AA	2528 2534	2529	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67		68		B B	4771 4794	4795	1 1	7 7	67	1 1	68	
Â	2536	2537	ì	7	67	i	68	1	В	4912	4913	î	7	65	i	66	
A	2548	2555	1	7	67	1	68		В	4929	4930	1	7	65	1	66	
\mathbf{A}	2561	2562	1	7	67	<u>1</u>	68		B	4949	4954	1	7	65	l	66	
A	$2580 \\ 2582$		l	7 7	67	1 1	68 68	1	B B	4994 4999	5000	1 1	7	65	1 1	66	
AA	2763	2764	i	7	66	i	67		В	5235	5246	i	1 7	64	l	65	ļ
Ā	2785		1	7	66	1	67		В	6474	6477	1	7	67	1	68	1
A	2790		1	7	66	1	67		В	7201	7300	1	7	68	1	69	US
A	2994	2997	1	7 7	63	1 1	64 68		B B	9982 12201	12300	l l	7	64 68	1 1	65	770
A A	6401 6407	6402	l I	7	67	i	68		В	12601	12700	1 	7	68	i	69	US
A	6559	6560	i	7	62	ì	63		B	15401	15500	Î	7	68	ì	69	US
A	6581		î	7	62	1	63	-	В	15801	15900	1	7	68	1	69	Ŭŝ
A	6905	6906	1	7	67	1	68	<u>†</u>	В	16320	1.0800	1	7	67	1	68	
A	6923 6943	6925 6950	1	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		B C	16601 44	16700 92	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69	US
A A	7201	7300	1 1	7	68	l	69	US	l č	1202	92	1	7	67	i	68	00
A	8608	1000	i	7	62	ì	63		č	1262		ī	7	67	1	68	
A	9737	9740	1	7	64	l	65		C	2101	2200	l	7	68	1	69	US
A	9761	9764	1	7	64	l	65		C	2733	2734	1	7	66	1	67	
A	9782		l	7 7	64	1 1	65		C	2924 2946		1 1	7 7	63	1 1	64	
A	10788 10791	10793	1 1	7	66	l i	67		l č l	4712	,	1	7	67	i	68	
A	11303	10,00	î	7	65	i	66	ļ	č	4719		ī	7	67	1	68	
A	11348		I	7	65	1	66		C	4727	4729	1	7	67	1	68	
A	12201	12300	1	7	68	l I	69	US	C	4736	4737	1	7	67	1 1	68	
A	12601 13735	12700 13738	1	7 7	68	1 1	69	US	$\begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}$	4740 4742	4743	l 1	$\frac{7}{7}$	67		68	
A A	15401	15500	1	7	68	i	69	us	l č	4747	1110	i	1 7	67	î	68	
A	15527	10000	ì	7	66	ī	67		Č	4750	4754	1	7	67	1	68	
A	15556	_	1	7	66	1	67		C	4756	4757	1	7	67	1 1	68	
A	15559	15560	1	7	66	1	67		C	6465		1	7 7	67	l I	68	
A	15594 15801	15900	1 1	7 7	66	1 1	67 69	us	$\begin{array}{ c c } & C \\ C & \end{array}$	6473 6599		1	7	62	1	63	
A	16328	13300	i	7	67	ì	68		l č	6 9 01	6906	i	7	67	i	68	
Ā	16343	16346	ī	7	67	1	68		C	6913		1	7	67	1	68	
A	16351	16352	1	7	67	1	68		C	6977	6981	1	7	67	l	68	110
A	16371	16700	1	7	67	1	68 69	US	C	720i 9461	7300 9463	1 1	7	68	1 1	69	US
A A	16601 17 434	16700 17 43 5	1 1	7 7	68 66	1 1	67	US	Č	9469	3400	i	7	66	ĺî	67	
Ā	18069	18070	i	7	64	î	65		Č	9472	9476	ì	7	66	1	67	
A	18091	18092	1	7	64	1	65		\mathbf{c}	9484	9499	1	7	66	l	67	770
В	44	92	1	7	68	1	69	US	C	12201	12 30 0 1 270 0	1	7	68	1 1	69 69	US
B B	707 735		1	7	66	1 1	67		C	12601 1540!	15500	1 1	$\frac{7}{7}$	68	li	69	US
В	761		i	7	66	i	67		č	15560	1000	î	7	66	1	67	
В	1205		1	7	67	1	68		C	15597	4 .	1	7	66	1	67	170
В	1213		1	7	67	l	68		C	15801	15900	1	7	68		69 68	US
B B B	1219 1224		1	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		CC	1 6334 16339	1 633 5 16 34 0	1 1	7 7	67	1	68	
Б	1224 1235		1 1	7	67	1	68		č	16350	16354	1	7	67	ī	68	
в	1237	1238	i	7	67	ī	68	1	C	16375	16376	1	7	67	Ī	68	
В	1244		1	7	67	1	68	1	C	16601	16700	1	7	68	1	69	US
В	1247		1	7	67	l i	68		C	17788	17790	1	7 7	66	1	67	US
B	1266 1278	1279	1 1	7 7	67 67	l l	68 68		D D	$\begin{array}{c} 44 \\ 727 \end{array}$	$\begin{array}{c} 92 \\ 728 \end{array}$		7	66	i	67	
$\tilde{\mathbf{B}}$	1608	1610	1	7	62	i	63		D	1202	1203	1	7	67	1	68	
В	2081		i	7	62	î	63		D	2023	1	1	7	62	1	63	
B B B B	2101	2200	1	7	68	1	69	US	D	2040	2043	ļ	7	62		63 63	
R	2505	2506	1	7	67	1	68		D	2052	$\frac{2055}{2200}$	l	7 7	62	1 1	69	US
B	2755 2788		1 1	7	66 66	1 1	67		D D	2101 33 01	3302	1	7	65	ì	66	-~
B B B	4706		i	7	67	i	68	l	D	4742	4746	i	7	67	1	68	
В	4716	4718	ĺ	7	67	î	68	1	D	4752		I	7	67	1	68	
B B B	4746	4747	1	7	67	1	68	1	D	4756	4758	1	7	67	1 1	68 68	
в В	4750	4751	1	7	67	1	68	l	D	4760	4780 4792	1	7 7	67	i	68	
В	4750 4768	4751 4769	1	7	67 67	1	68		D	4760 4791	4780 4792	i	7	67			

5 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero d	ei titoli	i	l tite strat rimbe	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo			Numero		i e	l tite stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Borte
	dal	al 	<u>G</u>	bile	<u> </u>		atto A	Ultimo = Preserie		dal	8l 		bile M	, A		atto A	Ultimo sort
_	4500				65		00			6588	6589	,		00		20	
D D	4796 4821	4822	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 64	1 1	68 65		G	6802	6803	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		63	
\mathbf{p}	4844	4847	i	7	64	i	65		Ğ	6920	6923	ĺ	7	67	ĺi	68	
D	4852		1	7	64	1	65		G	6934	6939	1	7	67	1	68	1
D	4906	40.50	1	7	65	1	66		G	6964	6966	1	7	67	1	68	ĺ
D	4947 4990	4958 4992	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		G G	6968 6971	$6969 \\ 6972$	1 1	7 7	67		68	
D	6423	$\begin{array}{c} 4552 \\ 6427 \end{array}$	i	7	67	i	68		Ğ	7201	7300	li	7	68	i	69	US
$\mathbf{\tilde{D}}$	6431	0121	ī	7	67	ī	68		G	12201	12300	1	7	68	ĩ	69	US
D	6433	6434	1	7	67	1	68		G	12601	12700	1	7	68	1	69	US
$\vec{\mathbf{D}}$	6985	6986	1	7	67	1	68	US	G G	15401 15801	15500 15900	1	7	68 68	1	69	US
D	$\begin{bmatrix} 7201 \\ 8210 \end{bmatrix}$	7300	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	03	G	16601	16700		7 7	68	1 1	69 69	US
D	10111	10112	î	7	66	i	67		H	44	92	ì	7	68	î	69	US
$\bar{\mathbf{D}}$	10115		1	7	66	1	67	İ	H	2101	2200	1	7	68	1	69	US
D .	10238		l	7	65	1	66		H	2799	2800	l	7	66	1	67	170
D	10259		1 1	7 7	65	l	66 66		HH	$7201 \\ 12201$	7300 12300	1	7 7	68	1	69	US
D D	$10285 \mid 12201$	12300	i	7	68	1	69	us	#	12601	12700	i	7	68	1	69	US
ĎΙ	12601	12700	î	7	68	i	69	US	Ĥ	15401	15500	ī	7	68	1	69	US
D	15401	15500	1	7	68	1	69	US	H	15801	15900	1	7	68	1	69	US
D	15801	15900	1	7	68	l	69	US	H	16601	16700	1	7	68	1	69	US
D E	16601 44	$\begin{array}{c} 16700 \\ 92 \end{array}$	1 1	7 7	68	1 1	69 69	US	I	$\begin{array}{c} 44 \\ 2101 \end{array}$	$\begin{array}{c} 92 \\ 2200 \end{array}$	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69	US
Ē	788	32	i	7	66	ì	67	US	İ	7201	7300	î	7	68	i	69	US
$\tilde{\mathbf{E}}$	2101	2200	ī	7	68	ī	69	US	I	12201	12300	1	7	68	1	69	US
\mathbf{E}	3799		1	7	63	1	64		Ĩ	12601	12700	1	7	68	1	69	US
E	4703		l	7	67	<u>1</u>	68		I	15401 15801	15500 15900	1	7	68	1 1	69	US
E E	4722 4726	4730	1 1	7 7	67	1 1	68		Ìi	16601	16700	1 1	7	68	i	69	US
Ē	4815	4100	î	7	64	l i	65		Ĺ	44	92	î	7	68	i	69	Üŝ
\mathbf{E}	6420		ì	7	67	1	68		L	2101	2200	I	7	68	1	69	US
\mathbf{E}	6494	6495	1	7	67	1	68		ŗ	7201	7300	1	7	68	1	69	US
E	7201	7300	1	7	68	1	69	US	L L	12201 12601	$\begin{array}{c} 12300 \\ 12700 \end{array}$	1 1	7 7	68	1 1	69	US
E E	7798 10206	10207	1 1	7	67	1 1	68		Ϊ́L	15401	15500	i	7	68	l i	69	US
Ē	12201	12300	i	7	68	î	69	US	lī	15801	15900	ì	7	68	ī	69	US
E	12601	12700	l	7	68	1	69	US	L	16601	16700	1	7	68	1	69	US
E	15401	15500	1	7	68	1	69	US	M	44	92	1	7	68	1	69	US
E	15801	15900 16700	1	7 7	68 68	1 1	69	US	M M	2101 7201	2200 7300	1 1	7	68	1 1	69	US
E E	16601 18017	10700	1	7	64	1	69 65	08	M	12201	12300	l î	7	68	ı	69	ÜŠ
Ē	18022	18023	ī	7	64	ī	65		M	12601	12700	1	7	68	1	69	US
E F F	18037	18038	1	7	64	1	65		M	15401	15500	l	7	68	1	69	US
F	44	92	1	7	68	1	69	US	M M	15801 16601	15900 16700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69 69	US
T T	2101 7201	2200 7300	l l	7 7	68 68	1 1	69 69	US	N	812	813	l	7	67	i	68	00
F	7502	7503	1	7	63	li	64	00	N	3201	3300	î	7	68	i	69	US
F	7701	7702	ì	7	67	î	68		N	6202	6299	1	7	68	1	69	US
F	7776	7778	l	7	67	1	68		N	8401	8500	1	7	68	l	69 69	US
F F F F F F F	7919 12201	7920 12 3 00	1	7	63	1	64	TIC	N N	8601 9501	8700 9600	1 1	7 7	68 68	1 1	69	US
F	12601	12300 12700	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	US	N	13601	13700	i	7	68	i	69	US
F	15401	15500	1	7	68	i	69	US	\hat{z}	18840	18841	ī	i	68	7	68	
F	15801	15900	1	7	68	ī	69	US						1	I	1	1
F	16601	16700	1	7	68	1	69	US	ļ								
G G	2051	92 2056	1 1	7 7	68 62	1 1	69	US		parter	TATE TO F	-	<u>በ</u> ቦ				
G G	2101	2000 2200	1	7	68	li	63 69	us		11	TOLI DI L.	1.	vVU	.vvv	1		
ا ۃ	6483	6494	Ιi	7	67	l î	68	55	0,	175		. 1	. 1	60	7	1 60	(

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,

	Numero	dei titoli	dal il	Data la qual titolo	Scad della cedoli deve	enza prima a che	rtegglo S 30 = P		Numero	dei titoli	da	Dat lla q l tit	a uale olo	Sca della cedo	denza prima la che essere	rteggio S 10 = P
Sorie	dal	al		stratto imborsa bilo	nl ti	ita itolo atto	Ultimo sorto Ultimo sorto US Proscrizione	Serie	dal	al		stra imbo bile	tto orsa- e	្រ ស	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescriziono
			G	M	M	A	<u> </u>			<u> </u>	G	М	A	M	A	<u> </u> 5 ₫
	3	ritoli di 1	L. 5	60.000)					TITOLI DI	L.	50	0.00	0		
	101 173 193 197 352	103 175 195 199 355	1 1 1 1	$egin{array}{c c c} 7 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 7 & 6 \ 7 & 6 \ \end{array}$	8 7 7 7 7 1	69 68 67 68 69	us		450 513 611 856 2264	480 515 640 888 2300	1 1 1 1	7 1 1 7 7	67 68 67 68 68	1 7 7 1 1 1	68 68 67 69 69	US
		ITOLI DI L	. 2						TI	TOLI DI L.	1.0	000	.000)		
	61 153 155 158 331	63 154 157 159 333		$egin{bmatrix} 1 & 0 \ 1 & 0 \ 7 & 0 \ \end{bmatrix}$	88 1 7 7 88 7 87 1 88 1	69 67 68 68 69	US		172 971 1139	188 986 1158		7 1 7	68 67 68	1 7 1 I	69 67 69	-

6 % S.S. «DICIOTTENNALE» - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000, 500.000 E DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

Serie -	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrat		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P	Serie -	Numero de	i titoli	i e	Dat lla q l tito strat	a uale olo cto orsa-	Scad della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione = P
	dal	al	-	bile			atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	-	esti	atto	Ultimo	escri
			G	M	A	M	A	D 4		<u> </u>		G	M	A	M		5	P
		ITOLI DI								10102 101 3 5		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	1 1	68		
	14 27	18 31	1 1	$\left \begin{smallmatrix} 7 \\ 7 \end{smallmatrix} \right $	68 67	1 1	69 68	US		10148	10149	1	7	67	1	68		
	976	91	ĺ	i	68	7	68			10151 10157	10158	1 1	7 7	67	1 1	68		
1	999	1000	1	1	68	7	68			10170		1	7	67	1	68		
	$\begin{bmatrix} 2501 \\ 2507 \end{bmatrix}$	2502	1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	68 68	7 7	68 68			11201 11701	11 3 00 11800	1 1	7 7	68	l	69 69		JS JS
	2526	2528	1	1	68	7	68			12731	11300	1	7	66	1	67	'	213
	2538	2539	1	1	68	7	68			13924		1	7	67	1	68		
ļ	2550 2556	2566	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68			13930 13936		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68		
	2569	2574	ì	1	68	7	68			13944	13951	1	7	67	i	68		
	2586	2591	1	1	68	7	68			13954		1	7	67	1	68		
			_							13958 13978	13987	1 1	7	67	l	68		
	T	TOLI DI I	. 2	50.0	00					13996	19901	l	7	67	l i	68		
ĺ	71	75	1	7	68	1	69	US		14501	14600	1	7	68	l	69	Į	JS
	102		1	7	66	1	67			$\begin{array}{c c} 15413 \\ 15428 \end{array}$	15414	1 1	7	67	1 1	68		
										15428		1	7	67	1	68		
	T	TOLI DI I	. . 5	00.0	00					15494	15498	1	7	67	1	68		
1	31		1	7	66	1	67			15623	15000	1	7	66	1	67	,	US
	132		1	7	67	1	68			15701 19170	15800	1 1	7 7	68	1 1	69	`	כונ
	134 144	150	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	l l	68 69	US		19177	19180	ì	7	67	1	68		
}	606	651	î	7	68	î	69	ŬŜ		19191	10800	1	7	67	1	68	١,	US
Ì	754		1	7	66	1	67			$19201 \\ 21550$	19300	1	7	68	1 1	69	'	ادر
	1177 1186		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	68 68		}	21553	21556	î	7	67	î	68		
	3901		ì	i	68	$\hat{7}$	68		ļ	21579	20000	1	7	67	1	68	T	JS
	3904		1	1	68	7	68			23201 23330	23300 23331	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 67	1 1	69		هر
	3907 3909		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			23333	20001	î	7	67	i	68		
	3913	3914	i	l i l	68	7	68			23350		1	7	67	1	68		
	3920	3923	1	1	68	7	68			23361 23446	23447	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68		
	$\begin{array}{c} 3925 \\ 3928 \end{array} \mid$	3926	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68			26301	26400	l	7	68	î	69	ι	US
1	3930	3931	î	1	68	7	68			26743	26744	1	7	66	1	67	١.	TTC1
	3936		1	1	68	7	68			26821	$\frac{26822}{36209}$	1 1	7	68 68	1 7	69	'	US
	3938 3941	3944	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68			36206 36220	00200	ì	1	68	7	68		
	3949	3953	1	i	68	. 7	68			36222		1	1	68	7	68		
1	3959		1	1	68	7	68			$\frac{36225}{36239}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		
	3962 3964		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68			36242		i	î	68	7	68		
}	3982		1	1	68	7	68			36247	000==	1	1	68	7	68		
	3984	3985	1	1	68	7	68			$\frac{36273}{36279}$	36275	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		
	3988 3991	3989 3993	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	1		36298		i	i	68	7	68		
	3998	0000	i	i	68	7	68			363 00	40100	1	l	68	7	68		
•				,			· '			$egin{array}{c} 42102 \ 42154 \end{array}$	42103	1 1	1 1	67	7 7	67		
	TI	OLI DI L	1.0	000.	000					42183		1	1	67	7	67		
1	1601	1700	1	7	68	1	69	US		42193		1	1	67	7	67		
	7916	7930	1	7	68	1	69	ŭŝ		ттт	OLI DI L.	5.0	000	.000				
	9639 9644		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	68 68									1 60	ı	
	9660		1	7	67	1	68			$\begin{bmatrix} 622 \\ 629 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67		68		
	9662	9666	1	7	67	1	68			1304	1365				î	69	U	JS
	9669 9674	9672	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		'	· ·		٦.		A AA4				
	9674		1	7	67	ì	68			TIT	DLI DI L.			y.UU				
	9801	9900	l ī	7	68	1	69	US		1218	1262	1 1	7	68	1	69	1 T	JS

6 % S.S. (LEGGE 30 DICEMBRE 1960, n. 1676) TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000, DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

eri e	Numero de	ei titoli	i e	Dat lla q l tite stra	uale olo tto		prima a che essere ita	sorteggio US		Numero	dei titoli	i) e	l tite stra	uale olo	della cedol deve un		sortegglo
	dal	al		bile		estr M	itolo atto_	Ultimo sort = US		dal	a.l		м	e 	estr	itolo atto	Ultimo
			G	m.	1 -	, д	A	<u> </u>			<u>. </u>	G	Ma 	A	M 	A	<u>ا ا</u>
	TI	TOLI DI I	L . 5	60.0	00				l c	2186	2100	1	1	68	7	68	
	550	529	. 1	. 1			. 0.5		$\begin{array}{ c c c } \hline & c \\ \hline & \end{array}$	2189 3853	$\frac{2190}{3856}$	1	1	68 65	7	68 65	
	$\begin{array}{c} 552 \\ 1643 \end{array}$	553 1655	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c c } 65 \\ 67 \end{array}$	7 7	65 67	İ	$1 \stackrel{\circ}{c} 1$	3876	3877	1 1	1 1	65	7	65	
	1670	1673	i	i	67	7	67		Ċ	3879	,,,,,,	iî	ì	65	7	65	
;	1684	1689	1	1	67	7	67		C	3884	3886	1	l	65	7	65	
3	1901	1000	1	1	65	7	65		$\frac{1}{c}$	3890	3891	1	1	65	7	65	1
3	1905 1936	1908 1938	1	1	65 65	7	65		C	3896 3900	3898	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
3	2102	2104	i	1	68	7	65 68			4868	4869	1	l	66	7	66	
	2110	2113	i	i	68	7	68		č	4873	1000	î	î	66	7	66	1
3	2116	2119	1	1	68	7	68		C	4884	4887	1	1	66	7	66	
}	2123	2126	1	1	68	7	68	İ	C	4895	1000	1	1	66	7	66	
3	2143	0151	1	1	68	7	68		C	4897 5201	4900	1	1	66	7	66	
3	$\begin{array}{c c} 2148 & \\ 2155 & \end{array}$	2151	1 1	1 1	68	7	68 68		$\begin{array}{ c c c } \hline & c \\ \hline \end{array}$	5301 5325	5302 5328		1 1	66	7	66	
3	2179	2183	1 1	1	68	7	68		č	5723	5724	1	1	67	7	67	
3	2190	2191	ì	i	68	7	68		č	57 4 9		i	î	67	7	67	1
3	3828	3829	1	1	65	7	65		C	6730	6731	1	1	66	7	66	
3	5320		1	1	66	7	66	1	C	7518	7519	1	1	68	7	68	1
3	5359 5703	5360	1	1	66	7	66		C	7525	7528	1	1	68	7	68	
3	5703 5711	5713	1 1	1 1	67 67	7	67		$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$	8612 8626	8613 8630	1 1	1 1	67	7	67	
	5719	0.10	l i	i	67	7	67		l č	8636	8644	l	î	67	7	67	
3	5730	5732	ī	ī	67	7	67	1	1 C	8650	8658	1	ī	67	7	67	
3	5737	5740	1	1	67	7	67	1	Ç	8660		1	1	67	7	67	1
3	5746	5749	1	1	67	7	67		C	8666		1	1	67	7	67	
3	5760 5795	5765	1	1	67	7	67		CC	8672	8674	l	1	67	7	67	1
B	6758	6759	1	l	66	7	66	î	l č	8801 8806	8814	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	
3	7524	7526	î	î	68	7	68		č	8826	8831	î	î	68	7	68	
В	8614	8627	1	1	67	7	67		C	8844	8854	1	1	68	7	68	
3	8630	8633	1	1	67	7	67		l c l	8869	8872	1	1	68	7	68	
B	8660 8670	8667 8673	1	1	67	7	67		C	8877 8892	8888	1	1	68	7	68	
š	8683	8684	1 1	l l	67	7	67		C	9601	8898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	
3	8693	8700	î	ī	67	7	67		Ĭč	9608	9611	l	1	68	7	68	ı
3	8801	8802	1	1	68	7	68	1	C	9614	9615	1	1	68	7	68	ı
3	8812	8813	1	1	68	7	68		C	9625		1	1	68	7	68	
3	8821 8842		1	1	68	7	68		C	9634	9637	l	1	68	7	68	
§	8848	8850	1 1	1	68 68	7	68 68		CC	9640 9659	9647 9667	1	1 1	68 68	7 7	68	
B B B	8855	8857	l	i	68	7	68		č	9672	9674	1	1	68	7	68	
В	8860	8861	1	1	68	7	68		$\mathbf{I} \mathbf{C} \mathbf{I}$	9677	9679	lî	î	68	.7	68	
В	8877	8886	1	1	68	7	68		CC	9685	1	1	1	68	7	68	
3	8889 9601	8894	l	1	68	7	68		$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{D} \end{bmatrix}$	9690	9696	1	1	68	7	68 68	
B B B B B C C	9614	9602 9616	1 1	1 1	68	7	68 68		D	$\frac{2108}{2114}$	2109 2116	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	
3	9634	9637	1	ì	68	7	68		Ď	2124	2126	1	1	68	7	68	
₹	9653	9655	1	1	68	7	68		D D	2135	2136	î	î	68	7	68	
3	9689	9690	1	1	68	7	68			2158	2161	1	1	68	7	68	
ξ	2101		1	1	68	7	68		D	2166		1	1	68	7	68	
5	2126 2134	019#		1	68	7	68		D D	2182	2184	1	1	68	7 7	68	
5	2139	2135 2140	1 1	1 1	68	7	68		D	4806 4829	4808	1 1	1 1	66	7	66	
	2146	2149	i	î	68		68		p	4829 4837	4840	1	l i	66	7	66	
2	2151	2153	ī	i	68	7	68		$\tilde{\mathbf{D}}$	4845	4846	ī	î	66	7	66	
	2170	2179	1	1	68		68		D	4857	4858	1	1	66	7	66	
C	2181	2184	1	1	68	7	68	1	D	4865	4870	1	1	66	7	66	1

]			_						
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q	uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	rteggio	ne = P		Numero d	ei titoli	il	Data la qu	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	egg	10 = P
Serie	3-1	-1		imbo	orsa-	Alt	itolo	00 =	rizio	Serie	1.1			imbo	rsa-	al t	10.010		rizio
	dai	aı	G	м	A	м	A	Ultin	Presc		gaı	aı	G	м	A	M estr	A A	Ultim	Presci
	4873 4879 5312 5335 5376 5382 5721 5733 5757 5767 5768 7511 7522 8607 8805 8815 8826 8867 9615 9647 9651 9663 9667 9677 501 527 1615 1627 1635 1646 1669 1683 1689 1693 1996 1997 1995 1996 1947 1955 1962 1994 2114 2132 2145 2156	4875 4880 5330 5347 5384 5725 5739 5762 5768 5789 8616 8808 8820 8835 8874 9652 9664 9680 506 530 1625 1629 1636 1657 1672 1686 1690 1695 1908 1957 1975 1987 2115		strate bile bile bile bile bile bile bile bil	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	### A T T T T T T T T T T T T T T T T T	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Ultimo son	Prescrizione :	***************************************	8888 8896 9601 9618 9621 9625 9633 9649 9673 9680 1913 1915 1929 1943 1952 1959 1970 1975 2117 2129 2138 2144 2160 2166 2193 3856 3866 3869 3880 3898 4819 4832 4854 4867 4877 4881 4888 4896 6718 6735 8616 8626 8638	8900 9605 9619 9622 9628 9634 9650 9677 9687 1918 1934 1950 1960 1972 1978 2132 2139 2151 2163 2168 2195 3859 3877 3883 3900 4821 4833 4863 4868 4875	6 r G I I I I I I I I I I I I I I I I I I		68 68 68 68 68 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66	un al ti estr	68 68 68 68 68 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Ultimo sort	Prescriziono
	2168 2172 3802 3809 3833 3841 4844 4872 4884 4888 5703 5712 5733 5761 6765 8659 8686 8801 8807 8813 8819 8849 8845 8844 8883	2173 3804 3829 3835 3843 4846 4874 4885 4889 5707 5713 5734 6766 8668 8687 8802 8811 8816 8826 8851 8872 8875 8875			68 68 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 65 65 65 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 68 68				8643 8650 8656 8665 8686 8695 8699 8801 8804 8809 8817 8833 8839 8864 8871 9616 9650 9676 9688 9780 514 527 1612 1616 1643	8646 8660 8668 8687 8696 8700 8802 8806 8814 8834 8849 8866 8874 9617 9653 9679 9697 9783 518 536			67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 65 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 65 67 67		

Serie -	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tit estra imbo	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorte US Ione	Serie _	Numero de	i titoli	i e	Dat lla q l tite stra	a uale olo tto	Scad della cedol deve un al t	lenza prima a che essere	sorteggio 118
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Presoriz		dal	al	91	PII	orsa-	al t	itolo atto	Itimo
			G	м		м	•	P G				G	м	A	м	$\overline{}$	OIE
	1000	1005			67		C.		1	2100		_			_		
G G	1662 1675	1667 1680	1 1	1 1	67	7 7	67		HH	$egin{array}{c c} 2108 \ 2112 \end{array}$	2110	1	1	68	7	68	
Ğ	1902	1903	ì	î	65	7	65		Ϊ́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́	2170	2171	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	Ì
Ğ	1917		1	1	65	7	65		Ĥ	4820	4821	ì	i	66	7	66	ĺ
3	1921	1931	1	1	65	7	65		H	4829	4830	ì	î	66	7	66	
3	1933	1934	1	1	65	7	65		H	4887	4888	1	1	66	7	66	
3	1941	1942	1	l	65	7	65		H	5715	5719	1	1	67	7	67	
1	1945	1950 1972	1	1	65 65	7 7	65	!	H	5741	5742	1	1	67	7	67	
-	1955 1983	1972	1 1	1 1	65	4	65 65	1	HH	6721 6764	6726	1	1	66	7	66	
	1990	1991	l i	i	65	;	65		H H	7514	7516	1	1 1	66	7	66 68	
;	1996	1999	l î	î	65	7	65		Н	8626	8627	i	l	67	7	67	
1	2101	2117	1	1	68	7	68		H	8632	0021	i	î	67	7	67	1
:	2131		1	1	68	7	68	i	н	8649		1	ì	67	7	67	
:	2134	2137	1	1	68	7	68		H	8662	8663	1	1	67	7	67	i
•	2141	2144	1	1	68	7	68		H H	8685	8686	1	1	67	7	67	
+	2160 2194	2191 2197	1 1	1 1	68 68	7	68	1	H H	8690		1	1	67	7	67	
	2194	2197	1	ì	68	7	68	1	HH	8694 8801	8802	1	1	67	7	67 68	1
i	3833	3834	i	i	65	7	65	1	H	8806	8808			68	7	68	1
.	3838	3842	li	ī	65	7	65		HH	8810	8813	ì	1	68	7	68]
}	3849		1	1	65	7	65		ΗĤ	8817	0010	î	lî	68	7	68	1
+	3864		1	1	65	7	65		H	8819	8822	Ī	ī	68	7	68	
 	3878	3883	1	1	65	7	65		н	8824	8825	1	1	68	7	68	i i
}	4812	4815	1	1	66	7	66		H	8832		1	1	68	7	68	Ì
	4817 4834	4819	1	1	66	7	66		H	8835	8839	1	1	68	7	68	ŀ
-	4834 4844	4849	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66 66		H	8844 8863	8846	1	1	68	7	68	ļ
	4866	1013	l i	li	66	7	66		H	8868	8864 8871	1	1 1	68	7 7	68	
	4879	4884	î	l î	66	7	66		H	8873	8874	1	1	68	7	68	
<u> </u>	4888	4893	ī	l i	66	7	66		H	8877	8878	li	ì	68	7	68	
7	5317	5321	1	1	66	7	66		H	8889	5515	ī	Î	68	7	68	ļ
3	5326	5333	1	1	66	7	66		H	9605	9609	1	1	68	7	68	Ì
3	5376	5378	1	1	66	1 7	66	}	H	9614	9619	1	1	68	7	68	
}	5708	5713	1	1	67	7	67	i	H	9638	9642	1	1	68	7	68	
	7511 7523	7520	1 1	1 1	68	7	68 68		HH	9645	9647	1	1	68	7	68	
	8601	8606	li	i	67	7	67		H	9650 9657	9653 9660	1 1	1	68 68	7	68 68	i
;	8627	3000	î	i	67	7	67	İ	H	9665	9666	i	l	68	7	68	
;	8657	8663	i i	ī	67	7	67		Ĥ	9674	0000	lî	l i	68	7	68	
•	8666	8667	1	1	67	7	67	1	н	9678		Ī	l ī	68	7	68	
<u> </u>	8669	8670	1	1	67	7	67	ļ	H	9680	9682	1	1	68	7	68	1
,	8672	8673	1	1	67	7	67		H	9689	9695	1	1	68	7	68	-
	8821 8827	8822 8846	1 1	l	68	7	68 68	}	H	9697	9700	1	l	68	7	68	
	8852	8861	1	1 1	68 68	7 7	68		I	1681 2123	1686 2130	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1
}	8871	8873	l i	ì	68	7	68	!	İ	2149	2158 2158	1	1	68	7	68	
ł I	8875		î	î	68	7	68		I	2163	2168	i	i	68	7	68	
}	8878	8881	1	1	68	7	68	!	I	2171	2172	ì	î	68	7	68	
	8886	8897	1	1	68	7	68		Î	2191	2200	1	1	68	7	68	
	9658	9659	1	1	68	7	68	ł	Į	5765	5766	1	1	67	7	67	
3	9676 9776	9677	1	l	68	7	68	ĺ	I	7518	7521	1	1	68	7	68	
;	506	9782 510	1 1		67 65	7	67 65	1	I	8624 8648	8627 8640	1	1	67	7	67	
+	516	510 517	1	1	65	7	65	[İİ	8656	8649 8665	1 1	1 1	67	7 7	67 67	
[523	528	l	î	65	7	65		İİ	8686	3000	1	1	67	7	67	
[531	536	ì	1	65	7	65		1 I	8692		i	i	67	7	67	
Ţ	556		1	1	65	7	65		Ī	8802	8803	ì	ī	68	7	68	
I	1609	1610	1	1	67	7	67		Ţ	8806		1	1	68	7	68	
I I	1612 1618	1616	1	1	67	7	67		I I	8810	8811	1	1	68	7	68	ĺ
Ī	1625	1620 1627	1 1	1 1	67	7	67		I	8832		1	1	68	7	68	ĺ
i H	1630	1627	1	1	67	7	67		I	8863 8897	8898	1	1	68	7 7	68 68	
I	1649	1664	i	li	67	7	67		İİ	8900	8698	1 1	l 1	68	7	68	l
H I	1669	1671	ì	î	67	7	67		I	9604	9615	ì	ì	68	7	68	ĺ
I	1687		1	1	67	7	67		I	9617	9622	i	î	68	7	68	l
I	1692	1695	1	1	67	7	67]	Î	9647	9648	1	1	68	7	68	
H	1904	1906	1	1	65	7	65	1	Î	9687	9689	l	1	68	7	68	i
- i	2104	2105	/ I	1	68	7	68		I I	9692	9693	1	1	68	7	68	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

								!- !	<u> </u>				 =	-	_			
Comin	Numero d	lei titoli	il e	l tito stra:	uale blo tto	della cedol deve	essere	9861	one — P	Serie	Numero d	lei titoli	dal il e	tito strai	uale blo tto	Scad della cedoli deve	prima che essere	sortegglo US Ione = P
Serie	dal	al	èr	imbe bile		al t	ita itolo atto	Ultimo	Prescrizione	Serie	dal-	al	èr	imbo bile		al ti estr	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione
		· 	G	м	A	м	A		Pre		<u> </u>		G	М	<u>*</u>	M	A	Ult
ı	9696	9697	1	1	68	7	68			U	10756	10757	1	7	67	1	68	
I	9775	9777	l	1	67	7	67			Ü	10760	10761	1	7	67	1	68	
L	$\begin{array}{c c} 519 \\ 1312 \end{array}$	$\begin{array}{c} 522 \\ 1314 \end{array}$	1 1	1 1	65 67	7	65 67	İ		U	$10783 \\ 11026$	$10786 \\ 11029$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	67	1 1	68 67	
Ľ	2162	2163	l î	î	67	7	67		- 1	Ŭ	12351	12365	î	7	68	ì	69	US
L	5138	5141	1	1	65	7	65		- 1	<u>U</u>	13701	13704	1	7	66	1	67	
L	5147 5165	5148 5167	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		- 1	U U	13718 13733	13720 13734	1 1	7 7	66 66	1 1	67 67	
$\begin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{I} \end{array}$	5190	5107	ì	i	65	7	65			ŭ	13758	19791	i	7	66	l i	67	
L	5195	5196	1	1	65	7	65			U	13791	13792	1	7	66	1	67	
L	$5215 \\ 5221$	5218 5224	1	1 1	66	7	66			U	14801 15149	14900	1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	US
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{l} \\ \mathbf{L} & \mathbf{l} \end{array}$	5228	3224	ì	1	66	7	66		1	บั	15157	15158	l	7	67	i	68	
\mathbf{L}	5252	5256	1	1	66	7	66	ľ		U	15186	15187	1	7	67	1	68	
L	5701 5737	5702	1 1	1 1	68	7	68	i		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	15193 10551	15200 10600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68 69	US
$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	5749	5788	1	1	68	7	68	ł		v l	13701	13800	1	7	68	i	69	US
L	5795	5800	1	1	68	7	68			v	14826	14870	1	7	68	1	69	ÜS
R	10501 10701	10600	1 1	7	68	1	69 68	US	3	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$15409 \mid 15426 \mid$	15418 15430	1 1	7 7	67	1 1	68	
R R	10749	$10705 \\ 10750$	1	7	67	1	68	1		v	15441	15444	1	7	67	i	68	1
R	10752		1	7	67	1	68			v	15446	15447	1	7	67	1	68	
R	10754	10790	1 1	7 7	67	1	68	1	Ì	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	15454 15474	15455 15475	1 1	7 7	67	1	68	
R R	10788 10792	10789	ì	7	67	1	68			v	15481	19470	li	7	67	i	68	
R	11010		1	7	66	1	67			V	15487	15488	1	7	67	1	68	
R	11021	1.1/201	1	7	66	1	67			\mathbf{z}	15497 10725	10726	1 1	7	67	1 1	68	
R R	$11026 \\ 11042$	110 31 110 43		7	66	li	67		ı	ž	10753	10120	1	7	67	i	68	}
R	11077	11082	1	7	66	1	67			Z	10763	10766	1	7	67	1	68	
R	11097	11100	1	7	66	1 1	67 69	US	,	$f z \ z$	10772 10775	10773	1 1	7	67	1 1	68	
R R	$12351 \\ 13773$	$12365 \\ 13774$	1 1	7	66	1	67	0.5	'	ž	10790		1	7	67	ì	68	
\mathbf{R}	13794	13798	1	7	66	ī	67		ŀ	\mathbf{z}	10801	10900	1	7	68	1	69	US
R	14730	14732	l	7	67	l	68 69	US	,	Z Z	$\begin{array}{c} 11711 \\ 12311 \end{array}$	11730 12313	1 1	7	68	1 1	69	US
R R	14801 15149	1 49 00 1 5 16 4	1 1	7 7	68	1	68) Us	1	Ž	12316	12010	1	17	67	li	68	
\mathbf{R}	15185	15190	1	7	67	1	68	l	- 1	Z	12832	12840	1	7	66	1	67	
S	10501	10600	1	7	68	1 1	69	US	8	AA	17563 19708	17566	1	1 1	68	7	68 68	
S S	10702 10730	10703	1	7 7	67	1	68	Ì		AA AA	19716	19718	l	1	68	7	68	
$\tilde{\mathbf{s}}$	10736	10737	1	7	67	1	68			AA	19726		1	1	68	7	68	
S	10788 10800	10790	1	7	67	1	68	İ		AA AA	19728 19737	19747	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	
S	11054	11055	1	7 7	66	1 1	67	ľ		AA	19761	19762	i	î	68	7	68	
š	11081	11083	1	7	66	1	67		_	AA	19772 19798	19773	1	1	68	7	68	
	12351 13702	12365 13703	1 1	7	68 66	1	69 67	US	۱ ۲	AA AA	19798 20026	19800 20029	1	1	68	7	68	
S	13712	13722	1	7	66	i	67		i	AA	20052	20020	1	î	67	7	67	
S	13730	13736	1	7	66	1	67		l	$\mathbf{A}\mathbf{A}$	20054	15750	1	1	67	7 7	67 68	
S	13742 13752	13744 13754	1 1	7	66	1 1	67			AB AB	17569 19717	17572	1 1	1 1	68		68	
S	13761	13766	i	7	66	1	67	1	- 1	AB	19722	19723	ĺ	ĺ	68	7	68	
S	13771	13772	1	7	66		67			AB	19728	19730	1	1	68 68		68 68	
S	13781 13790	13783	1 1	7 7	66 66	1	67		ŀ	AB AB	19732 19736	19734 19746	1	l	68		68	
S	14732	14735	1	7	67	i	68		l	AB	19760	19762	1	1	68	7	68	
S	14801	14900	1	7	68	1	69	US		AB	19769	19780	1	1	68 68		68	
T	10501 12351	10600 12365	1	7 7	68	1 1	69	US		AB AB	19789 20001	19791 20013	1	l	67		67	
Ť	13702	12303	ì	7	66		67		Ĭ	AB	20023	20024		l	67	7	67	
$\underline{\mathbf{T}}$	13728	13729	1	7	66		67	Į		AB	20032	20033	$\frac{1}{1}$	1	67		67	
T T	1 3 732 1 47 26	$13733 \\ 14727$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67			AB AC	20049 17564	20050 17565	1 1	1 1	67		68	
${f \hat{T}}$	14720	14900	1	7	68	l	69	U	$_{\rm s}$	AC	19704	19705	1	1	68	7	68	
T T T	15141		1	7	67	1	68			AC	19710	19727	1	1	68 68		68 68	
f T U	15158 10501	15159 10600	1 1	7	67	1 1	68	U	$_{ m S}$	AC AC	19744 19747	19745 19748	1 1	1			68	
$\ddot{\mathbf{U}}$	10728	10733	1	7			68		-	AC	19762	19765		ĺ			68	
			}			i		1	ı	1			1	1	1	1	}	1

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000

19767 19775 19775 19792 19795 17569 19702	19768 19777 19793		bile M	orsa-	al ti estr	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	i		ء ا	stra	ULU		essere	
19775 19792 19795 17569	19777		М	A					dal	al	er	bile	orsa- e	al ti estra	ita itolo	Ultimo sorte
19775 19792 19795 17569	19777	1			1	A	Ultimo = Prescriz				G	м		м	A	Ultimo
19775 19792 19795 17569	19777	1										-	İ			
19792 19795 17569		ī	1 1	68	7	68 68		AJ AJ	$20085 \\ 20510$	20089 20511	1	1	67 67	7 7	67	
17569	10.00	î	î	68	7	68		AK	17529	17531	1 1	1 1	68	7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 68 \end{bmatrix}$	
	19796	1	1	68	7	68		AK	17534	17537	1	ī	68	7	68	ı
	17570 19722	1 1	1	68 68	7	68 68		AK AK	$17583 \\ 17589$	15700	1	1	67	7	67	
19729	19122	1	ì	68	7	68	ļ	BB	21243	$17592 \\ 21291$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	67	7	67 69	US
19748	19751	1	1	68	7	68		BC	21243	21291	ļî	7	68	i	69	US
19757	19759	1	1	68	7	68	İ	BD	21243	21291	1	7	68	1	69	US
19762	19767		1	68	7	68 68	 	BE	21243	21291	1	7	68	1	69	US
				68		68	İ	1			1				1	US US
17563		1	ī	68	7	68		ВН	21243	21291	î	7	68	î	69	US
	19722	l							21243	21291	1	7	68	1	69	US
				4			Ì				1					US
		,				1										US
20050	20051	ī	ī	67	7	67	i	BM	21243	21291	î	7	68	1	69	US
20054	20055	1	1	67	7	67	ĺ	BN	21243	21291	1	7	68	1	69	US
														1		US
				1 -		_	İ									US US
17565	17566	Ĩ	ī	68	7	68		- 4	20.21	20.0.	-	-	"	1	00	
17569	17572	1	1	68	7	68		'	•		•		'			
	10759						i	1	TIT	OLI DI I	. 1	00.	.000			
						l .										
19769	19774	î	î	68	7	68					1	7	68	1		US
		1	1	68	7	68	}									Us Us
								BE	1604	1691	l	7	68	ì	69	Ü
							l		1604	1691	1	7	68	1	69	US
19704	19708	Ĩ	ī	68	7	68							i		1	US
19710	19712	1	1	68	7	68	Ì									US
	19718						ĺ	BJ	1604	1691	î	7	68	î	69	Ü
	19739	1				-			1604	1691	1	7	68	1	69	US
19747	19748	ī	ī	68	7	68	ŀ				1					US
	19766	1	1	68	7	68	1									US
20-00		I -	1	1	1			ВО	1604	1691	1	7	68	ī	69	US
20039	20040						l	BP	1604						1	US
20043	20054	1	1	67	7	67		BQ	953	980	1	17	68	1 1	69	US
20056	20061						ł	'	(,	ı	ł	1	ı	1
20085	20086			1	1	1			тіт	ori di i	. 9	50	۸۸۸			
20507	20510	î	î	67	7	67				OLI DI I	<i>1</i> . <u>4</u>	JV.	VVV			
17569	17570	1	1	68	7	68	ļ	В	1317	1318	1	1	67	7	67	1
19726	10729	_		1				BB								
19754	19755			1		1	!	В		1361						
19766	19768	ī	ī	68	7	68		В	1442	1446	ī	ī	68	7	68	
19772	10500	1	1	68	7		1	B		1452	1	1	68	7		
19787	19792			1 -				B	1459 1489							
19734	19737			68		68		B	1494						68	
19739	19741	1	1	68	7	68	ł	В	1498		1	1	68	7	68	
		1	1					B	1500		1	1				
19761								B	1551 1769	1765						
19764		î	î	68	7	68		B	1780		1	1	66	7	66	
19776		1	1	68	7	68		B	1793	1794	1	1	66	7	66	
19792		1				1	1	l c	1316		1	1				
	20048							I č	1321						67	
20054		î	î	67	7	67		l č	1347		l	li	67	7	67	
20071	20072	1	1	67	7	67	[Č	1357		1	1	67	7	67	
	อบบธอ				1		1	C		1.490						
	19764 19781 17563 19720 19768 19792 20011 20050 20054 20060 20091 20099 17565 17569 19727 19751 19756 19769 19777 19780 20009 20095 19704 19714 19710 19714 19727 19737 19747 19763 19773 19773 19763 19773 19792 20039 20043 20066 20067 20085 20507 17569 19772 19787 19780 19772 19787 19792 20039 20043 20056 20067 20085 20507 17569 19772 19787 19780 19792 20085 20067 20085 20067 20085 19772 19787 19787 19787 19787 19784 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19794 19796 19778 19779 19787 19761 19774 19776 19779 19784 19776 19779 19774 19776 19779 19776 19779 19774 19776 19779 19774 19776 19779 19774 19776 19779 19779 19774 19776 19779	19764 19781 19781 19781 19783 19720 19768 19792 20011 20050 20054 20054 20055 20060 20061 20091 20099 20100 17565 17566 17569 19757 19757 19777 19780 19780 19774 19777 19780 19710 19714 19718 19727 19737 19737 19737 19737 19737 19737 19747 19788 19766 19773 19773 19773 19773 19773 19773 19773 19773 19773 19776 19792 20040 20043 20054 20056 20061 20067 20068 20085 20086 205507 20510 17569 17570 19726 19732 19738 19754 19768 19772 19738 19754 19768 19772 19739 19741 19743 19754 19766 19772 19773 19739 19741 19743 19754 19764 19776 19792 19701 19704 19734 19737 19739 19741 19741 19743 19754 19761 19764 19776 19792 20026 20047 20048 20057 20071 20072	19764 19767 1 19781 19791 1 17563 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19792 1 19793 1 19794 1 19796 1 19796 1 19796 1 19796 1 19796 1 19796 1 19796 1 19796 1 19797 1 19797 1 19781 1 19712 1 19714 1 19718 1 19718 1 19763 1 19764 1 19766 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19707 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19708 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19706 1 19708 1 19708 1 19709 1 19704 1 19708 1 10708 1 1 10708 1 1 1070	19764 19767 1 1 19781 19791 1 1 17563 1 1 1 19720 19722 1 1 19768 1 1 1 19769 1 1 1 20011 20051 1 1 20054 20055 1 1 20060 20061 1 1 20099 20100 1 1 20099 20100 1 1 17565 17566 1 1 19757 1 1 1 19758 19753 1 1 19769 19774 1 1 19777 1 1 1 19778 1 1 1 20095 20100 1 1 19774 1 1 1 19779 1 1 1	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764	19764

	Numero	dei titoli	. :	Dat lla c il tit estra	quale colo	della cedol	denza prima la che essere			Numero de	ei titoli	i	l tit	a luale olo	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che	rteggio S	10 = P
Serie	dal	al		rimb bil	orsa-	al t	rita.	Ultimo sorta = US	Serie	dal	2]		stra imb bil	tto orsa- e	al t	ita itolo	00 P	Prescrizione
	uai	A 1	G	м		M	A	Ultimo		uai	el		м		estr	atto_	Ultimo	resci
		<u>' </u>	<u>' </u>	<u>. </u>	<u>. </u>	<u></u> -	<u>'</u> I	<u></u> '				<u> </u> 	<u> </u>	l		<u> </u>	<u> </u>	
ı	1494		1	l	68	7	68		AC	5051	5052	1	1	67	7	67		
I	1500		1	1	68	7	68	<u> </u>	AC	5061	5064	i	ì	67	7	67		
Ī	1748	1749	1 1	1 1	66	7	66 66		AD AE	$\frac{4760}{4747}$	4770	1	1	68	7	68		
I L	$\begin{array}{c} 1754 \\ 861 \end{array}$	1755 862	1	1 1	68	7	68		AE	4764	4750 4765	1	l l	68	7 7	68		
Ľ	865	866	î	ì	68	7	68		AE	4767	4768	i	ì	68	7	68		
L	874	875	1	1	68	7	68		AE	4770		1	1	68	7	68	1	
L L	877 880	881	1 1	1 1	68	7 7	68 68		AE AF	$\frac{5047}{4753}$	5050 4754	1 1	l l	67	$\frac{7}{7}$	67	Ì	
Ľ	883	001	i	i	68	7	68		AF	4774	4777	1	l	68	7	68		
L	887		1	1	68	7	68		AF	5085	5086	1	1	67	7	67		
ŗ	889	050	1	1	68 66	7 7	68 66		AG AG	4737	4738	1	·l	68	7	68		
$\begin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{l} \end{array}$	949 955	950	1 1	l	66	7	66		AG	4740 4743	4747	1 1	l	68	7	68		
R	2531		ì	7	67	l	68		AG	4750	4756	ì	i	68	7	68	ł	
R	2542		1	7	67	1	68		AG	4763	4765	l	1	68	7	68		
R	2544	2550	1	7	67	1	68 68		AG AG	4772		1	1	68	7 7	68		
R R	2553 2558	2554	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	l I	68		AG	4775 4779	4780	1 1	1 1	68	7	68		
R	2561		i	7	67	i	68	: 	AH	4766	4767	î	î	68	7	68		
\mathbf{R}	2563		1	7	67	1	68		AH	5055		l	1	67	7	67		
R	2584		1	7	67	1	68		AI	5048		. !	1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	7	67		
R R	2592 2596	2597		7 7	67	1 1	68 68		AI	5081 5083		1	l I	67	7	67	ļ	
R	3744	2551	î	7	66	i	67		AJ	4737	4742	î	ĺ	68	7	68	1	
R	3763	3764	1	7	66	1	67		AJ	4747	4760	1	1	68	7	68		
R	3968	3991	1	7	68	l	69	US	AJ	4773	4778	l	1	68	7	68		
R S	4256 2532	4300	1 1	7 7	68 67	1 1	69 68	US	AK AK	5070 5107	5085	1	1 1	67	7	67 68		
ŝ	2549	2556	ì	7	67	l i	68	ĺ	AK	5110	5112	î	î	68	7	68		
s	2560		1	7	67	1	68	! 	AK	5114	5116	1	1	68	7	68	١.,	-~
S	2569	0700	1	7	67	1	68	ĺ	BB BC	7069	70 97 70 97	l l	7	68	1 1	69	1	JS JS
S S	2587 2596	2588 2598	1 1	7 7	67	1 1	68 68		BD	7069 7069	7097	1	7	68	i	69	5	JS
s	3738	2000	li	7	66	i	67		BE	7069	7097	i	7	68	1	69	U	$_{ m JS}$
s	3741		1	7	66	1	67	1	BF	7069	7097	1	7	68	1	69		JS
S	3968	3991	1	7	68	l	69	US	BG BH	7069 7069	7097 7097	1 1	7 7	68 68	1 1	69		JS JS
ST	4256 3747	4300 3748	1 1	7	68	1 1	$egin{array}{c} 69 \\ 67 \\ \end{array}$	US	BI	7069	7097	ì	7	68	i	69		JS
$\hat{\mathbf{T}}$	3765	3766	i	7	66	i	67		BJ	7069	7097	1	7 7	68	1	69		JS
<u>T</u>	3968	3991	1	7	68	1	69	US	BK	7069	7097	1		68	1	69		JS JS
$egin{array}{c} \mathbf{T} \ \mathbf{U} \end{array} igg $	4256	4300	1	7	68	1	69 67	US	BL BM	7069 7069	7097 7097	1 1	7	68	l l	69		JS
Ŭ	3712 3745	3752	l	7	66 66	1 1	67		BN	7039	7097	ì	7	68	ī	69		JS
U	3768		ì	7	66	ĺ	67		ВО	7069	7097	1	7	68	1	69		IS
U	3968	3991	1	7	68	1	69	US	BP BQ	7069 7072	7097 7079	1 1	7	68	1 1	69	U	
U V	$\frac{4256}{3505}$	4300 3567		7 7	68 68		69 69	US US	bu	1012	1019	1	(00	*			~
\mathbf{V}	4482	3007	î	7	67	i	68		1	*								
\mathbf{v}	4484	4485	1	7	67	1	68		!	TI	COLI DI L	. 5	00.0	000				
v	4490 4492	4493	1 1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		В	887		1	1	65	1 7	65	l	
ž	2444	$\begin{array}{c} 4453 \\ 2451 \end{array}$	1	7	68	ì	69	US	B	1713		ī	ì	67	7	67		
\boldsymbol{z}	2560	2561	i	7	67	1	68		В	1764		1	1	67	7	67 67		
AA	4739		1	1	68	7	68		BB	1780 1794	1795	l I	1 1	67 67	7 7	67		
AA AA	4741 4746			1 1	68 68	7	68 68		B	2090	1190	ì	l i	68	7	68		
AA	4748		1	li	68	7	68		В	3026		ī	1	66	7	66		
AA	4760		ĺ	1	68	7	68		В	3047	8667	1	1	66	7	66 66		
AA	4778	4779	1	1	68	7	68		BB	3060 3072	3061	l 1	l	66 66	7	66		
AB AB	4742 4764	4746 4767		1 1	68 68	7 7	68 68		B	3113	3115	1	i i	68	7	68		
AB	4704 4778	4767 4780	1	l l	68	7	68		В	3117		1	1	68	7	68		
\mathbf{AB}	5047		1	1	67	7	67		В	3127	3128	1	1	68 68	7 7	68 68		
AB	5052		1	1	67	7	67		BB	3131 3135	3133 3136	1 1	1 1	68	7	68		
AB AC	5079 474 8		1 1	1 1	67 68	7 7	67 68		B	3148	3130	î	1	68	7	68		
AC	4751	4760	l	ì	68	7	68		B	3160	3161	1	1 1	68 68	7	68 68		
$\Lambda \cup$									В	3173		1						

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTU RA» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

_	Numero	dei titoli	1	Dat lla q ll tita	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere			Numero	dei titoli	dal il	Date la q tito strat	a uale lo to	Scad della cedol deve un al t	lenza prima a che essere	orteggio US
Serie	dal	al		irabe bile	orsa.	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	del	al	èri	bile		-esti	ita itolo atto	Ultimo s
<u>·</u>		<u>.</u>	G	<u>M</u>	- A 	M						G	M	<u> </u>	M 	<u> </u>	P -
-	A10=		١,		00	_				1=00		,		0=	_	0.7	
B B	3187 3193	3196	1 1	1	68	7	68		E	1768 1 774		1 1	1 1	67	7	67	
č	822	830	ì	ì	65	7	65	İ	Ë	1782		i	i	67	7	67	ł
$\check{\mathbf{c}}$	842	844	î	î	65	7	65	1	Ē	1792		ī	ī	67	7	67	1
\mathbf{c}	872	873	1	1	65	7	65	İ	E	3035		1	1	66	7	66	ł
Č	1723	1724	1	1	67	7	67		E	3051	0110	1	1	66	7	66	ļ
c	1727 1736	1737	1	1 1	67 67	7	67	Ì	E E	3108 3119	3110	1 1	1 1	68	7	68 68	İ
C	1750	1754 1754	1 1	1	67	7 7	67 67		E	3119		1	ì	68	7	68	1
č	1763	1104	i	î	67	7	67		Ē	3130		i	î	68	7	68	1
č	1781		ī	ī	67	7	67		Ē	3136		1	1	68	7	68	ł
C	1785		1	1	67	7	67		E	3138	3139	1	1	68	7	68	
Č	2097	2098	1	l	68	7	68		E	3146	3149	1	ļ	68	7	68	
C	2960	2961	1	1	67	7	67		E	3152	91/20	1	<u>1</u>	68	7	68	ļ
C	3057 3061	3059 3067	1 1	1 1	66 66	7	66 66)	E	$\frac{3166}{3171}$	$\begin{array}{c} 3168 \\ 3174 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	
č	3074	3075	ì	1	66	7	66	!	Ē	3181	3186	i	i	68	7	68	
$\check{\mathbf{c}}$	3082	3087	1	1	66	7	66		Ē	3191	3194	1	1	68	7	68	ŀ
C	3101		1	1	68	7	68		E	3198		1	1	68	7	68	ŀ
c	3103		1	l	68	7	68		F	809	010	l	1	65	7	65	
C	3105	3122	1 1	1	68 68	7	68	ļ	F	811 814	812 816	1	l l	65 65	7	65	
$\stackrel{\mathrm{C}}{\scriptscriptstyle{C}}$	$\frac{3107}{3126}$	3122	1	1	68	7	68 68	ĺ	F	819	310	1	1	65	7	65	İ
č	3130	3134	ì	ì	68	7	68	Ì	F	824		ì	ì	65	7	65	
č	3141		ī	ī	68	7	68	ĺ	F	826		1	1	65	7	65	ĺ
C	3143	3146	l	1	68	7	68		F	1701	_	1	1	67	7	67	ŀ
Č	3149	3151	1	1	68	7	68	ļ	F	1718	1719	1	l	67	7	67	1
$^{\rm C}_{\rm C}$	3158 3164	3165	1 1	1 1	68 68	7	68 68		F F	$\begin{array}{c} 1722 \\ 1732 \end{array}$	1723	1 1	l l	67	7	67	ł
č	3172	3103	ì	ì	68	7	68		F	1754		1	ì	67	;	67	1
č	3176	3180	ī	i	68	7	68	İ	F	2092		i	î	68	7	68	
C	3182	3183	1	1	68	7	68	 	F	2094		1	1	68	7	68	
C	3185		1	1	68	7	68		<u>F</u>	2098	2100	1	1	68	7	68	1
c	3189	3190	1	l	68	7	68	,	F	3030	3031	1	1	66	7	66	Ì
$^{\mathrm{C}}_{\mathbf{D}}$	3193 1701		l l	1 1	68 67	7	68 67		F	3118 3124	3125	1 1	l l	68	7	68	1
ď	1705		i	i	67	7	67		F	3131	3134	ì	ì	68	7	68	
D	1740	1743	1	1	67	7	67		F	3136	3137	1	1	68	7	68	}
\mathbf{p}	1761		1	1	67	7	67		F	3146		1	l	68	7	68	}
D	1780	1784	1	1	67	7	67		F	3149	3156	1	1	68	7	68 68	ĺ
D D	1787 1791	1788	l l	1 1	67 67	7	67 67		F F	3169 3181	3171 [.] 3182	1 1	1 1	68 68	7 7	68	ł
Ď .	1793		i	î	67	7	67		F	3189	3197	i	î	68	7	68	
D .	2088	ĺ	ī	ī	68	7	68		G	808	814	Ī	ī	65	7	65	
D	2096	2097	1	1	68	7	68		G	1707 1742		1	1	67	7	67	
D	2100		l	1	68	7	68		G	1742	1743	1	1	67	7	67	
D D	3049 3075	3076	l 1	1	66 66	7	66 66		G G	1747 1760	1748	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	
D	3107	3113	i	i	68	7	68		Ğ	1782		i	ì	67	7	67	
\mathbf{D}	3119	0110	ī	î	68	7	68		G	1782 1791 2093	ı	î	ī	67	7	67	
\mathbf{D}	3121		1	1	68	7	68		G	2093	2096	1	1	68	7	68	
D D D	3137	3138	1	1	68	7	68		G	2099		1	1	68	7	68	l
ր Մ	3143 3166	3146	1	1	68	7	68		G G	3024 3044		1	1	66	7 7	66 66	
D	3168		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		G	3044 3058	3059	1 1	1	66 66	7	66	
D	3194	3195	î	î	68	7	68		Ğ	3058 3127 3139	0000	î	ì	68	7	68	
D [3199		1	1	68	7	68		G	3139	3140	ī	1	68	7	68	ĺ
E	810		1	1	65	7	65		1 G	3142		1	1	68	7	68	
E	815]	1	1	65	7	65		G	3159	3163	1	1	68	7	68	
E	823 831		1	1	65 65	7	65 65		G G	3165	9170	1	1	68	7	68 68	
Ē	838	839	1 1	1 1	65 65	7	65 65		G	3165 3170 3183	3172	1 1	1 1	68 68	7	68	j
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	876	000	i	i	65	7	65		Ğ	3185	3187	i	ì	68	7	68	l
\mathbf{E}	1706	1707	.1	1	67	7	67		Gi	3193	3194	1	ī	68	7	68	ł
E	1719	1720	1	1	67	7	67		H	847		1	1	65	7	65	
다. 다.	1724		1	1	67 67	7	67		H	869		1	1	65	7	65	
E E	1738 17 4 5		1	1 1	67 67	7	67 67		H H	871 1703	1706	1 1	l l	65 67	7 7	65 67	ŀ
<u> </u>	1757		1	1	67	7	67	ì	H	1703	1706	1	ì	67	7	67	l

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

Serie		dei titoli	i	Dat lla q l tite stra- imbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo		ı	Numero		i e	l titi strai	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	itolo	Ultimo sorteggio = US
	lab	ari		м		M	atto_	Ultimo		del	a.l	<u>_</u>	м		estr M	atto A	Ultim
			1	<u>. </u>	Ì	İ	<u>'</u>	<u> </u>	- 				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
н	1726	1727	1	1	67	7	67		\mathbf{T}	5689	5692	1	7	67	1	68	,
H	1742		1	1	67	7	67		T	5698	5700	ī	7	67	î	68	
H	1750		1	1	67	7	67		U	3986	3993	1	7	68	1	69	US
H H	1755 1761		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		UU	4801 5030	4900	l l	7 7	68	1 1	69	US
H	1763		î	î	67	7	67		Ŭ	5034		i	7	66	i	67	ŀ
H	1765		1	1	67	7	67		U	5040		1	7	66	1	67	
H	1768	1770	1	1 1	67	7	67 67		UUU	5087 5624	Fear	1	7	66	1	67	
H H	$1772 \\ 1781$	1774 1782	1	i	67	7	67		ľÜ	5627	5625	1 1	7	67		68	Ì
H	1784	1785	î	ī	67	7	67		U	5663	5667	i	7	67	l î	68	ļ
H	1790	1800	1	1	67	7	67		Y I	3581	3582	1	7	66	1	67	
H H	2090 2094	2095	1 1		68	7 7	68 68		V	4802 5406	4898	1	7	68 67	1	69	U
H	3068	3069	i	ì	66	-	66		l v l	5411	5407 5412		7 7	67	1 1	68 68	
H	3076	3078	ī	ī	66	7	66		i v	5414	5416	i	7	67	î	68	!
H	3090		l	l	66	7	66	ļ	V	5421	5422	1	7	67	1	68	
H H	3097 3101	3099 3103	1 1	1 1	66	7 7	66 68	1	v	5426 5428	5429	1	7 7	67 67	1	68	
H	3109	3110	li	i	68	7	68		v	5432	5434	1	7	67	1 1	68	ĺ
H	3115	0110	ī	ī	68	7	68	ŀ	v l	5442	0.01	î	7	67	l î	68	ļ
H	3119		1	1	68	7	68		y	544 9	5462	1	7	67	1	68	!
H H	3122 3139	3131	1	1	68	7	68 68		V	5465	5450	1	7	67	1	68	
H	3182	3140	1 1	1 1	68	7 7	68		v	5469 5475	547 0	1 1	7 7	67	1 1	68 68	
H	3185	3186	i	ì	68	7	68		v	5479		i	7	67	î	68	
Η	3194	3195	1	1	68	7	68		\mathbf{v}	5489	549 0	1	7	67	1	68	
I	827 860	828	1 1	1 1	65 65	7	65 65		$\begin{array}{ c c c }\hline z\\z\end{array}$	3616 3759	3770	1	7 7	66	1 1	67	17
i	862		ì	li	65	7	65		AA	7462	7463	l 1	í	67	7	67	U
Ī	2088		ī	1	68	7	68		AA	7469	. 100	ì	i	67	7	67	
Î	2090	2092	1	1	68	7	68		AA	7482		1	1	67	7	67	
I	2094 3014	2096	1 1	1	68 66	7	68 66		AA AA	7494 7497	7499	1 1	1 1	67	7	67	1
i	3017		i	î	66	7	66		AA	9615	1400	li	ì	68	7	68	Ì
Ī	3166	3167	1	1	68	7	68		AA	9619		1	1	68	7	68	1
I	3188 3199	3189	1	1	68	7	68		AA	9630	9631	1	1	68	7	68	
L !	522	3200	1 1	1 1	68	7	68 67		AA AA	9641 9672	9676	1	1 1	68	7	68	
$\bar{\mathbf{L}}$	529		Î	i	67	7	67		AA	9687	00.0	i	î	68	7	68	
ř	536		1	1	67	7	67		AA	9689		1	1	68	7	68	
L L	850 860	862	1 1	1	68	7 7	68		AB AB	7466 7472		1	l	67 67	7 7	67	
L	864	802	1	1	68 68	7	68 68		AB	8782	8784	i	i	67	7	67	
<u>r</u>	1262	1263	l	ī	66	7	66		AB	8793		ì	1	67	7	67	
L L	1274	9000	ļ	1	66	7	66		AB	8798		1	1	67	7	67	ł
Ř	2055 : 3986	2060 3993	1 1	1 7	65 68	7	65 69	US	AB AB	9614 9616		1 1	1 1	68	7	68	-
\mathbf{R}	4801	4900	î	7	68	i	69	ÜŠ	AB	9631	9634	î	i	68	7	68	Ì
R	5603	5609	1	7	67	1	68		AB	9637		1	1	68	7	68	}
R R	5611 5614		1	7	67	1	68	}	AB AB	9641	9643	1	1	68 68	7	68	ŀ
Ř	5621	5622	1	7	67	1 1	68 68		AB AB	9648 9651	9652	1 1	l	68	7	68	Ì
R R	5680		î	7	67	î	68	1	AB	9654	9655	1	1	68	7	68	į
R	5682		1	7	67	1	68		AB	9687	9689	1	1	68	7	68	
R R	5684 5689	5697	1 1	7 7	67	1 1	68		AC AC	7460 7474	7479	1	1 1	67	7	67]
\mathbf{s}	3986	3993	1	7	68	ì	69	US	AC	7493	7479 7494	1	l i	67	7	67	-
\mathbf{s}	4801	4900	1	7	68	1	69	US	AC	9611	9617	1	1	68	7	68	į
T T	3986 4801	3993	1	7	68	1	69	US	AC	9626	9628	1	1	68	7	68	
\mathbf{T}	5049	4900	1 1	7	68	1 1	69 67	US	AC AC	9643 9646	9644 9649	1 1	1 1	68 68	7	68 68	l
\mathbf{T}	5075	5076	i	7	66	i	67		AC	9654	20.73	li	ì	68	7	68	ĺ
T	5664	5666	1	7	67	1	68		AC	9657	9659	1	1	68	7	68	ŀ
T	5669 5673		1	7 7	67 67	1	68		AC	9662	9664	1	1	68	7	68 68	
$\hat{\mathbf{T}}$	5675		1	7	67	1 1	68		AC AC	9666 9672	9667	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	l
T T T T	5677	5679	1	7	67	î	68		AC	9680		î	î	68	7	68	[
'11'	5684	i	1	7	67	1	68					1	1	68	7	68	

	Numero d	lei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	5m	16 = P		Numero de	i titol	1]	Data la q	a uale olo	Scaddella cedola deve uni al ti	enza prima a che	rteggio S
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al t	essere ita itolo atto	no 801	Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	to orsa.	ueve uni al ti	essere ita tolo	mo go
	ųai		G	М	A	M	A A	Ultimo	Presc				G	М	A	M	A	Ultimo
AD	7479		1	1	67	7	67				тт	OLI DI L.	1.0	000	.000			
AD AD	7493 9612		1	ī 1	67 68	7	67 68			B 1	2922	<u> </u>	1	1	66	7	66	ı
AD	9614		1	1	68	7	68	Ì		В	2924	2925	į	1	66	7	66	
AD AD	9625 9629	9626	$\left egin{array}{c} \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{array} \right $	l l	68 68	7 7	68 68			B B	$ \begin{array}{c c} 2934 \\ 2941 \end{array} $		1 1	1 1	66	7 7	66 66	
AD	9635		1	1	68	7	68			В	2982		1	1	66 66	7	66	
AD AE	9637 7479		1 1	1 1	68 67	7	$\begin{vmatrix} 68 \\ 67 \end{vmatrix}$			B B	2996 3098	3099	1	1 1	67	7	66	
AE	7485		1	1	67	7	67			В	3715	3717	1	1	68	7	68	
AE AF	7500 8779		1 1	l l	67 67	7 7	67 67			B B	$\begin{array}{c c} 3720 \\ 3734 \end{array}$	$\frac{3725}{3735}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	ļ
AF	8784		1	l	67	7	67			В	3751		1	1	68	7 7	68	
AF AF	8795 8800		1 1	1 1	67 67	7	67 67			B	3777 3781	3782	l l	1 1	68 68	7	68	
AF	9614	0.024	1	1	68	7	68			В	3787	3789	1	1	68 68	7 7	68	}
AF AF	9617 9641	9624	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68			B B	4603 4617	4618	1 1	1	68	7	68	
AF	9662		1	l	68	7	68			В	4620	4690	1	1	68 68	7 7	68 68	
AF AH	9666 9617		1	l l	68	7	68			B B	4636 4654	4638 4656	1 1	1 1	68	7	68	
AH	9625	0.00-	1	1	68	7	68			В	4661	4660	1	1	68 68	7 7	68 68	
AH AH	9634 9637	9635	1 1	1	68	7	68			B B	4665 4682	4669 4684	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	
AH	9639	9640	1	1	68	7	68			В	4691	4692	1	1	68	7 7	68	
AI AI	9611 9624		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	1		B B	4695 5249	4698 5252	1 1	1 1	68	7	66	
AI	9633	0.00=	1	1	68	7	68			В	5271	5272	1	1	66	7 7	66	
AI AI	9635 9640	9637 9642	1 1	1 1	68	7	68			B	5630 5640	5638	1	1 1	68	7	68	
ΑI	9644		1	1	68	7	68			В	5644	5646 6342	1 1	1 1	68 67	7	68	
AI AI	9651 9681	9652 9682	1	1 1	68	7 7	68			B B	6340 6351	0342	1	1	67	7	67	1
AI	9687		1	1	68	7	68			В	6353 6369	6370	1 1	1 1	67	7 7	67	
AJ AJ	9619 9624	9620 9625	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			B C	2926	2931	i	i	66	7	66	
AJ	9627		1	1	68	7	68			CC	2934 2947	2937 2953	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	
AJ AJ	9631 9635		1 1	1 1	68	7 7	68			č	2999	3000	1	1	66	7	66	
AJ	9646 9650		1	1 1	68	7 7	68			C	3001 3004	3002	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
AJ AJ	9652	9654	1 1	1	68	7	68	!		C	3027		1	1	67	7	67	
AJ	9656 9659	9657	1 1	1 1	68 68	7	68			CC	3029 3043	3034	1 1	l	67	7 7	67 67	
AJ AJ	9666	9667	1	i	68	7	68			CC	3048	3049	1	1	67	7	67	
AJ AJ	9677 9684	9686	1 1	1 1	68	7 7	68	1			3069 3083		1	l	67	7 7	67 67	
AJ	9688	2000	1	1	68	7	68			\mathbf{C}	3701	0=17	1	1	68	7	68	
AK AK	7217 7233	7236	1 1	1	68	7 7	68			CC	$\frac{3712}{3725}$	3715 3728	1 1	1	68 68	7	68 68	
BA	10402	10403	1	1	68	7	68			\mathbf{C}	3746	3748	1	1	68	7 7	68 68	
BA BA	10406 10412	10407 10413	1 1	1 1	68	7 7	68	!		C	3761 3763	3764	1 1	l	68	7	68	
BB	14206	14290	1	7	68	1	69		JS		3771	9000	1	1	68 68	7 7	68 68	
BC BD	14206 14206	14290 14290	1 1	7 7	68	1 1	69		JS JS	CC	3776 3781	3777	1	1	68	7	68	
BE	14206	14290	1	7	68	1	69	τ	JS	\mathbf{I} \mathbf{C}	3788	3793	1	1 1	68 68	7 7	68	
BF BG	14206 14206	14290 14290	1 1	7	68 68	1 1	69		JS JS	CC	3791 3796	3798 3798	1 1	1	68	7	68	
\mathbf{BH}	14206	14290	1	7	68	1	69	τ	JS	\mathbf{C}	4601 4620	4608 4625	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
BI BJ	14206 14206	14290 14290	1 1	7 7	68		69 69		JS JS	C	4677	4020	1	1	68	7	68	
BK	14206	14290	1	7	68	1	69	τ	JS	C	4679 4683		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
BL BM	$14206 \\ 14206$	14290 14290	1 1	7 7	68		69 69		JS JS	C	4695		1	1	68	7	68	
BN	14206	14290	1	7	68	1	69	Įτ	JS	C	4699 4916	4917	1 1	1	68 67	7 7	68	
BO BP	14206 14206	14290 14290	1 1	7	68	1	69 69		JS JS	CC	5224	5225	1	1	66	7	66	
BQ	11751	11775		7	68		69	T	JS	C	5246	5248	1	1	66	7	66	ſ

Prescrizione = P

Serie	Numero de	ei titoli	i	l titi st ra i	luale olo lto		enza prima a che essere	i 857	Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla q l tito estrat	uale olo :to	Scad della cedol deve un	enza prima a che essero	sorteggio US
333.0	dal	al	er	imbo bile		al t	itolo atto	Ultimo sort = US Presoriziono		dal	al	01	imbe bile		al t	itolo atto	Ultimo
			G	м	j A	м	Λ	E F				G	М	A	М	A	
c	5250		1	1	66	7	66		E	6303	6306	1	1	67	7	67	
\ddot{c}	5252		i	ì	66	7	66	1	Ē	6328	0300	î	ì	67	7	67	İ
č	5637		1	1	68	7	68	İ	E	6332	6334	ī	1	67	7	67	1
C	5648	5652	1	1	68	7	68	l	E	6342		1	1	67	7	67	
CCC	5654		1	1	68	7	68		E	6379	6384	1	1	67	7	67	ļ
$\frac{c}{c}$	6363 6636	6637	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 65		E	6653 6657	6658	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	65 65	7	65 65	İ
C	6659	6661	i	î	65	7	65	!	F	2919	2921	i	i	66	7	66	}
$\check{\mathbf{D}}$	2918	2924	ĺ	ī	66	7	66		F	2925		î	î	66	7	66	
$\bar{\mathbf{D}}$	2942	2943	1	1	66	7	66		F	2937		1	1	66	7	66	
D	2945	2946	1	1	66	7	66		F	30 10	3011	1	1	67	7	67	Ì
D	2984	2993	1	1	66	7	66	i	F	5644		1	1	68	7	68	
D	3009	3013	l	1	67	7 7	67		F G	5660	3071	1	1	68	7	68	!
D	3713 3724	$\frac{3714}{3725}$	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7	68 68		G	$\begin{bmatrix} 3070 \\ 5248 \end{bmatrix}$	5249	l	$\frac{1}{1}$	67 66	7	66	1
D	3757	3758	ì	l	68	7	68	1	Ğ	5274	5283	i	1	66	7	66	1
Ď	4677	0100	î	î	68	7	68		Ğ	5285	0200	ì	li	66	7	66	l
$\tilde{\mathbf{D}}$	5207		1	1	66	7	66		G	5291	529 2	1	1	66	7	66	1
D	5230		1	1	66	7	66	}	G	6349		1	1	67	7	67	
\mathbf{p}	5257	5258	1	1	66	7	66		G	6361	6370	1	1	67	7	67	1
D	5272		l	1	66	7	66		G	6377		1	1	67	7	67	İ
D	5297		1	1	66	7	66		H	2923		1	1	66	7	66	-
D D	6317 6392		1	1 1	67	7	67 67		HH	$\begin{array}{c c} 2964 \\ 3717 \end{array}$	3720	1 1	1 1	66 68	$\frac{7}{7}$	68	1
D	6619		i	i	65	7	65	!	H	3724	3120	ì	ļ î	68	7	68	1
Ď	6624	6625	î	lī	65	7	65		H	3726		î	ī	68	7	68	
D	6639	6648	1	1	65	7	65		Н	3730	3735	1	1	68	7	68	1
D	6650	6651	1	1	65	7	65		H	3740		1	1	68	7	68	1
D	6700		1	ļ	65	7	65	İ	H	3743	0=0=	1	1	68	7	68	1
D D	6853	eoco	1	l i	65	7	65 65	!	HH	3756 3771	3765 3772	1 1	1	68	7 7	68	
E	6857 2941	6862 2942	1 1	1	65 66	7	66		H	3783	3112	1	li	68	7	68	1
Ē	3002	3006	î	î	67	7	67	!	H	3787		î	lî	68	7	68	
E	3021	3022	1	1	67	7	67		Н	3793	3794	1	1	68	7	68	1
\mathbf{E}	3025	3026	1	1	67	7	67	ļ	H	5645	564 6	1	1	68	7	68	
E	3033	3036	1	1	67	7	67	ļ	H	6601	6608	1	l	65	7	65	
E E	3040	3043	1	1	67	7	67		H	6852	6865	1	1	65	7	65	
Ē	3059 3063	3064	1	1 1	67	7	67 67		I	$\begin{array}{c c} 332 \\ 2292 \end{array}$	333 2293	l	1	66 65	7	65	
Ē	3076	3004	i	l î	67	7	67		ĪĪ	2921	2200	ì	l î	66	7	66	
	3086	3093	î	ī	67	7	67		Ī	2961		î	l	66	7	66	1
\mathbf{E}	3701	3704	1	1	68	7	68		I I	3027		1	1	67	7	67	1
E	3718		1	1	68	7	68	ļ	Ī	3058	3059	1	1	67	7	67	
E	3788	8000	1	1	68	7	68	ĺ	Ţ	3725	3726	1	1	68	7	68	1
E E E E E	3798 4010	3800 4611	1	1	68	7	68 68		I	3729 3743	373 0	1	1 1	68	7	68	
$\widetilde{\mathbf{E}}$	4614	#011	1 1	1	68 68	7 7	68		Ī	3762	3764	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	
	4622	4623	i	ì	68	7	68	1	I	3777	0.01	l	l	68	7	68	
E	4627	4630	i	î	68	7	68	İ	1 I	3790	3792	ī	î	68	7	68	
E	4645	4646	1	1	68	7	68		I	3800		1	1	68	7	68	1
E	4648	4649	1	1	68	7	68		I	4601	4603	1	1	68	7	68	1
E	4659	4660	1	ļ	68	7	68	Ì	Ĭ	4605	4606	1	l	68	7	68	1
Ē	4665 4668	4669	1		68 68	7 7	68 68		İ	4609 4636	4610	1	1 1	68 68	7 7	68	ļ
$\tilde{\mathbf{E}}$	4671	4676	l l	1	68	7	68		İİ	4651	4653	1	1	68	7	68	İ
\mathbf{E}	4681	4683	i	1	68	7	68		I	4681	1000	1	i	68	7	68	İ
E	4687	4689	ī	ī	68	7	68		I	5640		î	1	68	7	68	
E	4692		1	1	68	7	68		Ĩ	5648		1	1	68	7	68	
E	4698		1	1	68	7	68		ļ Į	5650		1	1	68	7	68	
E	5211 5217	F010	1	1	66	7	66 66		Į Į	5653	4880	1	1	68	7	68 67	
Ē	5217 5223	5218	1 1	1 1	66 66	7	66 66		I	6336 231	$\begin{array}{c} 6338 \\ 232 \end{array}$	1	1	67	7 7	67 66	1
$\widetilde{\mathbf{E}}$	5245	5249	1	1	66	7	66		Ľ	231 237	232 239	l	1	66	7	66	1
\mathbf{E}	5264	0210	i	i	66	7	66		L	1673	203	i	l	67	7	67	
E	5267		ī	ī	66	7	66		L	1675		ī	ī	67	7	67	ĺ
E	5278		1	1	66	7	66		L	3517		1	1	68	7	68	l
E	5284		1	1	66	7	66		L L	3534		1	1	68	7	68	l
E	5640 5649	5653	1 1	1 1	68	7	68 69		L L	3538		1	1 1	68 68	7 7	68 68	l
-	0048	9099	-	1 -	vo	1 1	68	I	L	3589		1 1	1 4	00		00	

	Numero d	lei titoli	dall il	Data la qu titol	iale i	Scad della cedole	enza prima che	386	Б - Р		Numero d	ei titoli	da.l	Data lla qu l tito	iale lo	della cedol	enza prima a che	5.0	10 = P
Serie	dal	al	es	mbor bile	to	deve un al ti estra	essere ita tolo itto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	е	strat imbo bile	to rsa-	un	essere ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizione
			G	м	_A	М	A	5	<u>.</u>				G	м	A	M	A	Ē -	Ä
L	3826	3865	1	1	68	7	68			T	18683		1	7	67	1	68		
ő	7664	3000	i	i	67	7	67		ì	T	19329	19346	ì	7	68	1	69	U	S
О	9710	9712	1	1	68	7	68	İ		T	20745	20747	1	7	67	1	68		
0	9720	9721	1	1	68	7	68			T	20754	20759	1	7	67	1	68		
0	$\begin{array}{c} 9746 \\ 9752 \end{array}$		1 1	1 1	68 68	7	68 68			T	$20768 \ 20790$	20770	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		
ŏ	9782	9784	i	î	68	7	68			$\hat{\mathbf{T}}$	20797		l î	7	67	ì	68	}	
0	10780		1	1	67	7	67			T	21227		1	7	66	1	67	İ	
0	13604		1	1	68 i	7	68	1		T	21229		1	7	66	1	67		
0	13615 13630		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			T	$21233 \\ 21235$	21236	1 1	7 7	66 66	l l	67		
ŏ	13655		i	1	68	7	68	ĺ	1	$ \hat{\mathbf{T}} $	22001	22100	1	7	68	i	69	lτ	IS
ŏ	13676	13677	i	1	68	7	68			T	23101	23200	1	7	68	1	69		S
0	14503	* 4 ~ 1 0	1	1	68	7	68			T	23956	10041	1	7	67	1	68	1	
0	14511	14513 14538	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68			UU	$18640 \ 19329$	18641 19346	1 1	$\frac{7}{7}$	67	1 1	68 69	T	JS
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	14537 14540	14938	1	1	68	7	68			บั	21219	21220	1	7	66	i	67	`	10
ŏ	14546		î	î	68	7	68			U	22001	22100	ī	7	68	ī	69	τ	JS
0	14551		1	1	68	7	68			U	23101	23200	1	7	68	1	69	T	JS
0	14561	15700	1	1	68 67	7	68	ĺ		V	$\begin{array}{c c} 17357 \\ 17365 \end{array}$		1	7	67 67	1 1	68	ľ	
O P	15791 7646	$15792 \\ 7647$	l l	1 1	67	7	67			l v l	17374		1	7	67	1	68	1	
P	12516	1011	î	î	67	;	67			ν̈́	18601	18700	î	7	68	ì	69	ι	JS
P	12527		1	1	67	7	67			v	22540	22545	1	7	68	1	69	ĵ	JS
P	13618	13621	1	1	68	7	68			V	23211	23300	1	7 7	68	1 1	69	L	JS JS
P P	13632 13635	13639	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68			Z AA	$17371 \\ 24813$	17376	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	lí	67	7	67	Ι,	فار
P	13645	13646	Î	î	68	7	68	1		AA	24845		ī	î	67	7	67		
\mathbf{P}	13681	13684	1	1	68	7	68			AA	24865		1	1	67	7	67		
P	14510	14515	1	1	68	7	68			AA	$ \begin{array}{c c} 26401 \\ 26404 \end{array} $	26402 26405	1 1	1 1	68	7 7	68	1	
P P	14515 14522	14517 14523	1 1	1 1	68 68	7 7	68			AA AA	26416	26417	1	li	68	7	68	İ	
P	14529	14532	î	î	68	7	68	ĺ		AA	26426	26429	1	1	68	7	68		
P	14574	14579	1	1	68	7	68			AA	26450		1	1	68	7	68	1	
P	14600	15705	1	1	68 67	7	68			AB AB	$\frac{30411}{30416}$		l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68		
P	15782 15795	15785 15796	1 1	1 1	67	7 7	67 67			AB	30426		1	1	68	7	68		
P Q Q Q	9715	9719	î	i	68	7	68			AB	30431		î	ī	68	7	68		
Q	9721	9725	1	1	68	7	68			AB	30438	30440	1	1	68	7	68		
$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 9750 \\ 9761 \end{array}$	9765	1 1	1	68 68	7 7	68			AB AB	30447 30449	30450	1 1	1 1	68	7	68 68	- 1	
Q	9787	9705	1	i	68	7	68			AB	30482	30484	1	li	68	7	68		
$ ilde{f Q}$	10774		1	1	67	7	67			AB	30491		1	1	68	7	68		
Q	10776	10777	1	1	67	7	67			AB	30494	90610	1	1	68	7 7	68 67		
Q	10791 10793		1 1	1 1	67	7 7	67			AB AB	30607 30662	30610 30666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
GGGGGGGGGRR	12546	12547	i	i	67	7	67			AB	30691	00000	1	î	67	7	67		
Q	12552		1	1	67	7	67			AC	24806	24807	1	1	67	7	67		
\mathbf{Q}	12578	12582	1	1	67	7	67			AC	26452	ı	1	1 1	68	7 7	68		
ดั	12592 12599	12600	1	1 1	67	7	67	1		AC AC	26935 26937		1	1	68	7	68	- 1	
Ř	18676	12000	1 i	7	67	ĺi	68			AC	30469	30472	ī	ī	68	7	68		
${f R}$	18678		1	7	67	1	68			AC	30475	30476	1	1	68	7	68		
R R	18681	18684	1	7	67	1	68	, T	761	AC	30485		1 1	1 1	68	7 7	68 68		
R R	19329 20702	19346	1 1	7	68	1 1	69	'	S	AC AD	30489 24801		1	1	67	7	67		
$\hat{\mathbf{R}}$	20742	20747	1	7	67	i	68			AD	24803		ī	ī	67	7	67		
\mathbf{R}	20759	20765	1	7	67	1	68			AD	24813		1	1	67	7	67	i	
R	20777		1	7	67	1	68			AD '	24823		1 1	11	67	7 7	67		
R R	$20789 \\ 22001$	22100	1 1	7 7	67	1 1	68		JS	AD AD	24838 24844	24845	1		67	7	67		
${f R}$	23101	23200		7	68	i	69		JS	AD	24849	21010	1	1	67	7	67	'	
\mathbf{s}	18034		1	7	66	1	67			AD	24852	24853	1	1	67	7	67		
\mathbf{s}	18039	18042		7	66	1	67			AD	24862	24867	1		67	7	67		
8	18656 18667	18658		7 7	67		68			AD AD	24869 24872		1		67	7	67		
$\ddot{\mathbf{s}}$	19329	19346		7	68	1	69		JS	AD	24882	24884			67	7	67	<i>r</i>	
888888	22001	22100	1	7	68	1	69	Ųξ	JS	AD	24887	24890	1		67	7	68		
S	23101	23200	1	7	68	1	69	' τ	JS	AD	30401		1	1	68	7	08	'	
	1		-	1	1		1	I		ı	l	1	1	ı	ŀ	1			

 $6\,\%$ S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

Se r ie	Numero de	ei titoli	il e	Date la qu tito strat imbo	uale lo to	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	150	Prescrizione - P	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	Date la q tito strat	uale lo to	Scade della cedola deve un	prima che essere ita	Ultimo sorteggio
	dal	al	_	bile		al ti estr	atto	Ultimo	escri	1	dal	al		bile		al ti		Ultimo _
			G	M	A	<u>M</u>	A	<u> 5</u>	ğ			1	G	M	_ <u> </u>	M	A	5
	20402		1	1	68	7	68			BA	34084		1	,	co	7	68	
AD AD	30403 30409	30411	ì	ì	68	7	68	Ì		BA	34086		i	1	68 68	7	68	
AD	30468	00111	î	ī	68	7	68			BA	34088	34089	î	i	68	7	68	1
AD	30492		1	1	68	7	68			BB	37912	37920	1	7	68	1	69	U
AD	30498		1	1	68	7	68			BB	39701	39800	1	7	68	1	69	U
AE	26937		1	1	68	7	68	Ì		BB	41301	41400	1	7	68	1	69	U
ΑE	30404	00411	1	1	68	7	68			BC BC	37912 39701	37920	1	7	68	1	69	Ų
AE	30410	30411	1 1	1 1	68 68	7	68	1		BC	41301	39800 41400	1 1	7	68 68	1 1	69 69	U
AE AE	30416 30427		1	ì	68	7	68			\overrightarrow{BD}	37912	37920	î	7	68	ì	69	lΰ
AE AE	30427		î	î	68	7	68	1		BD	39701	39800	î	7	68	i	69	ĺť
AE	30431		î	ī	68	7	68			BD	41301	41400	1	7	68	1	69	U
AE	30450		1	1	68	7	68	ı		BE	37 912	37920	1	7	68	1	69	U
ĀF	26915	26924	1	1	68	7	68	1		BE	39701	39800	1	7	68	1	69	U
AF	26928		1	1	68	7	68	į		BE	41301	41400	1	7	68	1	69	Ţ
\mathbf{AG}	26409	20121	1	1	68	7	68			BF BF	37912 39701	37920 39800	1	7	68	1	69	J
AG	26415	26424	1	1	68	7 7	68			BF	41301	41400	l	7	68	1	69	t
AG	26447 26451	26449	1 1	1 1	68	7	68			BG	37912	37920	ì	7	68	ì	69	Ìί
AG AG	26455		î	î	68	7	68	1		BG	39701	39800	i	7	68	ī	69	Ţί
AG	26462	26463	l î	î	68	7	68			BG	41301	41400	1	7	68	1	69	Į
AG	26465	26466	1	1	68	7	68	1		BH	37912	37920	1	7	68	1	69	Ţ
AG	26469		1	1	68	7	68			BH	39701	39800	1	7	68	1	69	Į
AG	26482	26484	1	1	68	7	68	ĺ		BH	41301	41400	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	1 1	69	ĮĮ
AG	26486		1	1	68	7	68	i		BI	37912 39701	37920 39800	1	1 7	68	1	69	lί
AG	26490 26493	26495	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68			BI	41301	41400	l î	7	68	i	69	Ιì
AG AH	26919	20450	i	i	68	7	68	!		BJ	37912	37920	ĺ	7	68	1	69	ι
AH	26921	26922	ì	î	68	7	68			BJ	39701	39800	1	7	68	1	69	Į
AH	26925	26928	l	ī	68	7	68			BJ	41301	41400	1	7	68	1	69	ļ
AH	26932	26938	1	1	68	7	68			BK	37912	37920	1	7	68	1	69	[
AI	26451		1	1	68	7	68			BK	39701	39800	1	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	69	1
AI	26464	26466	l	1	68	7	68			BK BL	41301 37912	41400 37920		7 7	68	1 1	69	l i
AI	26471	06477	1	1	68	7 7	68 68			BL	39701	39800	i	7	68	î	69	1
AI	26474 26492	26477	1 1	1 1	68	7	68			BL	41301	41400		7	68	î	69	1
AI	26931	26932	l	i	68	7	68			BM	37912	37920		7	68	1	69	1
ΑÏ	26934	26938	î	l î	68	7	68			BM	397 01	39800		7		1	69	
AJ	24878	24880	1	ì	67	7	67			BM	41301	41400		7		1	69	
AJ	24893		1	1	67	7	67			BN	37912	37920	1	7		1	69	
AJ	26480	26484	1	1	68	7	68			BN	39701	39800		7		1	69	
ΑJ	30683	30686	1	1	67	7	67			BN	41301	41400	1				69	
AJ	30696	30698	1	1	67	7	67 68	1		BO	37912	37920	1			1	69	
AZ	35196	35197	1	1	68	7 7	68			BO	39701	39800		- 1		1		- 1
BA BA	34038 34062		1	1	68	7	68	1		BO	41301	41400		7			69	
BA BA	34069	34071	l	i	68	7	68	1		BP	37912	37920		1	- 1		69	
BA	34074	0.0.1	î	li	68	7	68	1		BP	39701	39800		- 1	- 1		69	- 1
BA	34076		ī	î	68	7	68			BP	41301	41400					69	
BA	34081		1	1	68	7	68	1		BQ	38204	38266	1	7	68	1	69	1 '

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 1.000.960

OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B",

						1						
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scader della pr cedola c	sere Range Concerning		Numero	dei titoli	Dat dalla q il tit	a Se	cadenza la primi	
Serie	dal	eJ	estratto è rimborsa- bile	deve es unitu al tito estrati)10 오비년	Scrie	đai	al	estra è rimb	tto dev	dola che ve esser unita Il titolo stratto	Ultimo sorti = US Prescrizione
			G M A	М	A E				G M	A M	1 A	
		ritoli di	L. 50.000				T	TTOLI DI L	. 500.0)00		
	1761 2771 2779 2781 2785 4017	1786 2775 2782 2796 4024	1 7 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 7 68	7 7 7	69 US 68 68 68 68 69 US		47 363 3653 3656 5583	379 3690 5584	$\begin{array}{ c c c c } \hline 1 & 1 & 1 \\ 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 1 \\ 1 & 7 & 7 \\ \hline 1 & 7 & 7 \\ \hline \end{array}$	68 67 68	68 1 69 1 68 1 69 1 69	US US
		•		,	1		TT	TOLI DI L.	1.000	.000		
	T	ITOLI DI L	. 100.000			1 1	1911	1923	1 7	68	1 69	US
	812	841	1 7 68	1	69 US		2276 3941	2300 3945	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		1 69 1 69	
	7	fito l i di i	250.00 0				T	TOLI DI L.	5.000	.000		
	67	74	1 7 68	ı	69 US		138	140	1 7	68	1 69	US
(3828)												

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(7151393) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300